Anhang I

Liste der Arzneimittel und Produktformen

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Österreich	Immunate	Baxter Ag	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Immunate	Baxter Ag	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Haemoctin Sdh	Biotest Austria Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Haemoctin Sdh	Biotest Austria Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Österreich	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Österreich	Octanate Lv	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Octanate Lv	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Wilate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Wilate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 450 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 400 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Österreich	Wilate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Österreich	Wilate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 900 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 800 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Optiwate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Optiwate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Belgien	Optiwate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 400 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Factane 500 I.E 5 ml	Cafdcf	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, Humaner Von- Willebrand-Faktor 20 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Factane 1.000 I.E./10 ml	Cafdcf	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, Humaner Von- Willebrand-Faktor 20 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Haemate P1200-500	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Haemate P2400-1000	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Belgien	Haemate P600-250	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Belgien	Wilate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Belgien	Wilate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 250 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 500 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 1.000 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 190 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Bulgarien	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 375 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 750 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Haemoctin	Biotest Pharma GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Haemoctin	Biotest Pharma GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Haemoctin	Biotest Pharma GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Bulgarien	Beriate	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Beriate	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Beriate	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Beriate	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 2.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Bulgarien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Bulgarien	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Bulgarien	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Immunate	Agmar D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 375 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Immunate	Agmar D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 750 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Recombinate	Agmar D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Recombinate	Agmar D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Kroatien	Recombinate	Agmar D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 60 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 60 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Kroatien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 2.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1200 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Octanate	Jana Pharm D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Kroatien	Octanate	Jana Pharm D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Octanate	Jana Pharm D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Wilate	Jana Pharm D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Wilate	Jana Pharm D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Kroatien	Emoclot	Jasika D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Kroatien	Emoclot	Jasika D.O.O.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Zypern	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Dried Factor VIII Fraction, Type 8y Bio Products	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 26 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Zypern	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 450 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 400 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Zypern	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 900 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 800 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Tschechische Republik	Immunate Stim Plus	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Immunate Stim Plus	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Tschechische Republik	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA), humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml, humaner Von-Willebrand- Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA), humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 66,6 I.E./mI, humaner Von-Willebrand- Faktor 160 I.E./mI	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Tschechische Republik	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 30 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 60 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Tschechische Republik	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Tschechische Republik	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Dänemark	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Dänemark	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Dänemark	Octanate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Dänemark	Octanate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Dänemark	Octanate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Dänemark	Octanate Lv	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Dänemark	Octanate Lv	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Dänemark	Wilnativ	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Dänemark	Wilnativ	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Estland	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 190 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Estland	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Estland	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Estland	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Estland	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Estland	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Estland	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Estland	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Estland	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 1.000 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Estland	Octanate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Estland	Octanate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Finnland	Octafil	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Octafil	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Octafil	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Octafil Lv	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Octafil Lv	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Wilate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Finnland	Wilate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Amofil	Sanquin Plasma Products B.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Finnland	Amofil	Sanquin Plasma Products B.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Frankreich	Factane	Lfb Biomedicaments	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Frankreich	Factane	Lfb Biomedicaments	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Frankreich	Octanate	Octapharma France	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Frankreich	Octanate	Octapharma France	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Frankreich	Octanate LV	Octapharma France	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Frankreich	Octanate	Octapharma France	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Immunate 250 I.E.	Baxalta Deutschland Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E., humaner Von- Willebrand-Faktor 150 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Immunate 500 I.E.	Baxalta Deutschland Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E., humaner Von- Willebrand-Faktor 300 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Immunate 1000 I.E.	Baxalta Deutschland Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E., humaner Von- Willebrand-Faktor 600 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Deutschland	Recombinate Antihämophilie Faktor VIII (rek) 1000	Baxalta Deutschland Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Optivate 250	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. VIII	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Optivate 500	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Optivate 1000	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Haemoctin Sdh 250	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Haemoctin Sdh 500	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Deutschland	Haemoctin Sdh 1000	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Beriate 250	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Beriate 500	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Beriate 1000	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Beriate 2000	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 2.000 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Deutschland	Haemate P 250	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E., humaner Von- Willebrand-Faktor 600 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Haemate P 500	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E., humaner Von- Willebrand-Faktor 1200 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Haemate P 1000	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E., humaner Von- Willebrand-Faktor 2400 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Fanhdi 250 I.E:	Grifols Deutschland Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Fanhdi 500 I.E.	Grifols Deutschland Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Fanhdi 1000 I.E.	Grifols Deutschland Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Deutschland	Fanhdi 1500 I.E.	Grifols Deutschland Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1500 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Faktor VIII Sdh VIIIIntersero 250	Intersero Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Faktor VIII Sdh VIIIIntersero 500	Intersero Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Faktor VIII Sdh Intersero 1000	Intersero Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Octanate 250	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Octanate 500	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Deutschland	Octanate 1000	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E.	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Wilate 1000	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Wilate 450	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 450 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 400 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Deutschland	Wilate 500	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Deutschland	Wilate 900	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 900 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 800 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 1.000 I.E./Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 250 I.E./Durchstechflasch e	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Griechenland	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 500 I.E./Durchstechflasch	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Haemate P	Csl Behring Mepe	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Haemate P	Csl Behring Mepe	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Fanhdi	Demo Abee	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Fanhdi	Demo Abee	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E./Durchstechflasch e	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Fanhdi	Demo Abee	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./Durchstechflasch e	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Griechenland	Octanate	Octapharma Hellas A.E.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Octanate	Octapharma Hellas A.E.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Octanate	Octapharma Hellas A.E.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Wilate	Octapharma Hellas A.E.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Wilate	Octapharma Hellas A.E.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Griechenland	Haemoctin	Vianex S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Griechenland	Haemoctin	Vianex S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Immunate S/D	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Immunate S/D	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Ungarn	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Haemoctin	Biotest Hungaria Kft.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Haemoctin	Biotest Hungaria Kft.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Ungarn	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Humaclot	Human Bioplazma Manufacturing And Trading Llc	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Humaclot	Human Bioplazma Manufacturing And Trading Llc	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Humafactor-8	Human Bioplazma Manufacturing And Trading Llc	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Ungarn	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Ungarn	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Ungarn	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Irland	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Octanate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Octanate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Irland	Octanate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Wilate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Irland	Wilate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Italien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 250 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Talate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Talate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Italien	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Alphanate	Grifols Italia S.P.A	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Italien	Alphanate	Grifols Italia S.P.A	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 150 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 180 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Alphanate	Grifols Italia S.P.A	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 60 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 30 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 60 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Italien	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Emowil	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Emowil	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Klott	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Klott	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Italien	Octanate	Octapharma Italy S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Octanate	Octapharma Italy S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Octanate	Octapharma Italy S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Wilate	Octapharma Italy S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Wilate	Octapharma Italy S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 450 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 400 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Italien	Wilate	Octapharma Italy S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Italien	Wilate	Octapharma Italy S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 900 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 800 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Immunate 1000 SV/750 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Immunate 250 SV/190 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Lettland	Immunate 500 SV/375 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Recombinate 500 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Rekombinanter Gerinnungsfaktor VIII (Octocog alfa)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Recombinate 1000 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Rekombinanter Gerinnungsfaktor VIII (Octocog alfa)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Lettland	Recombinate 250 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Rekombinanter Gerinnungsfaktor VIII (Octocog alfa)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Optivate 1000 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Bio Products Laboratory Limited	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Optivate 500 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Bio Products Laboratory Limited	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Optivate 250 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Bio Products Laboratory Limited	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Lettland	Faktora VIII sausā frakcija tips 8Y, 25 SV/ml, pulveris injekciju šķīduma pagatavošanai VIII	Bio Products Laboratory Limited	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 26 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Octanate 1000 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Octanate 1000 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip) Limited	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Lettland	Octanate 250 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Octanate 500 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Octanate 500 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip) Limited	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Lettland	Wilate 1000 SV/1000 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 100 I.E./ml VIII	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Lettland	Wilate 500 SV/500 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Litauen	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Haemoctin SdH	Biotest Pharma GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Haemoctin SdH	Biotest Pharma GmbH	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Octanate	Octapharma (IP)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Octanate	Octapharma (IP)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Litauen	Octanate	Octapharma (IP)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Wilate	Octapharma (IP)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Litauen	Wilate	Octapharma (IP)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Luxemburg	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Luxemburg	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Luxemburg	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Luxemburg	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Luxemburg	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Luxemburg	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Luxemburg	Factane	Lfb Biomedicaments	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Luxemburg	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Luxemburg	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Luxemburg	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Luxemburg	Wilate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 100 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Malta	Immunate	Baxter Ag	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Immunate	Baxter Ag	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Dried Factor VIII Fraction, Type 8y Bio Products	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 26 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Malta	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Octanate Lv	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Malta	Octanate Lv	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Malta	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 90 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 80 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 1.000 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 250 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 500 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Niederlande	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 250 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Niederlande	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, Von-Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, Von-Willebrand- Faktor 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, Von-Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, Von-Willebrand- Faktor 12,5 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Octanate	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Octanate	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Octanate	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Octanate Lv	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Niederlande	Octanate Lv	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Wilate	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Wilate	Octapharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Aafact	Sanquin Plasma Products B.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Niederlande	Aafact	Sanquin Plasma Products B.V.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Norwegen	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA), humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions-	Intravenöse Anwendung
Norwegen	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA), humaner Von- Willebrand-Faktor	Faktor 120 I.E./ml Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand- Faktor 160 I.E./ml	/Infusionslösung Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Norwegen	Octanate	Octapharma	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Norwegen	Octanate	Octapharma	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Norwegen	Octanate	Octapharma	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Norwegen	Wilate	Octapharma	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Norwegen	Wilate	Octapharma	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Immunate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Immunate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Recombinate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Polen	Recombinate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Recombinate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Innovate	Biomed-Lublin Wsisz S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Polen	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Polen	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 30 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 60 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Polen	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Octanate Lv	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Octanate Lv	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Polen	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Portugal	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml, humaner Von-Willebrand- Faktor 750 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./5 ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 375 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E./5 ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 190 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Optivate	Bio Products Laboratory Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml, humaner Von-Willebrand- Faktor 2600 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Optivate	Bio Products Laboratory Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./5 ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 1300 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Portugal	Optivate	Bio Products Laboratory Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E./2,5 ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 650 I.E./2,5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Haemate P	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 1200 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Haemate P	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./15 ml, humaner Von-Willebrand- Faktor 2400 I.E./15 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Portugal	Haemate P	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E./5 ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 600 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Beriate	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Beriate	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E./2,5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Beriate	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Beriate	CSL Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 2.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Portugal	Fanhdi 100 U.I./ml Pó e solvente para solução injectável	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Fanhdi 25 U.I./ml Pó e solvente para solução injectável	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Fanhdi 50 U.I./ml Pó e solvente para solução injectável	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Fanhdi 100 U.I./ml Pó e solvente para solução injectável	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1500 I.E./15 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Emoclot D.I. 1000	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Portugal	Emoclot D.I. 500	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Factane	LFB Biomedicaments	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Factane	LFB Biomedicaments	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Portugal	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Wilate 1000	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E./10 ml, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Portugal	Wilate 500	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./5 ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 500 I.E./5 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Rumänien	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Rumänien	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Rumänien	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E./10 ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Rumänien	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Octanate Lv	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Octanate Lv	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Rumänien	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Rumänien	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 75 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 38 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 19 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Slowakei	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA)	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA), humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 50 I.E./mI, humaner Von-Willebrand- Faktor 120 I.E./mI	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Slowakei	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA), humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII (rDNA) 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand- Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 30 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 60 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Slowakei	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 450 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 400 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 900 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 800 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowakei	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Slowakei	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 2.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Slowenien	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1200 I.E. Durchstechflasche VIII	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 190 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 375 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 750 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Slowenien	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Octanate Kons	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Octanate Kons	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Slowenien	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Slowenien	Wilate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Beriate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 200 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Spanien	Haemate P	Csl Behring, S.A	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, Von-Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, Von-Willebrand- Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Haemate P	Csl Behring, S.A	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, Von-Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, Von- Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 30 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 60 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Spanien	Octanate	Octapharma S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Octanate	Octapharma S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Octanate	Octapharma S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Octanate Lv	Octapharma S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Octanate Lv	Octapharma S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Spanien	Wilate	Octapharma S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Spanien	Wilate	Octapharma S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Schweden	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Schweden	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Schweden	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Schweden	Haemate	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 67 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Schweden	Octanate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Schweden	Octanate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Schweden	Octanate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Schweden	Octanate Lv	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Schweden	Octanate Lv	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Schweden	Wilate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Schweden	Wilate	Octapharma Ab	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Optivate	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 80– 130 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	8y	Bio Products Laboratory	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 26 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Vereinigtes Königreich	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 66,6 I.E./ml, humaner Von-Willebrand-Faktor 160 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions- /Infusionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 25 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 100 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 120 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionszubereitung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Vereinigtes Königreich	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 150 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 180 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionszubereitung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 50 I.E./ml, humaner Von- Willebrand-Faktor 60 I.E./ml	Pulver zur Herstellung einer Injektionszubereitung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Octanate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Octanate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 250 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Octanate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Octanate Lv	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung

Mitgliedstaat EWR	Produktbezei chnung	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	INN	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Vereinigtes Königreich	Octanate Lv	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Wilate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 1.000 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 1.000 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung
Vereinigtes Königreich	Wilate	Octapharma-Ltd	Humaner Gerinnungsfaktor VIII, humaner Von- Willebrand-Faktor	Humaner Gerinnungsfaktor VIII 500 I.E. Durchstechflasche, humaner Von-Willebrand- Faktor 500 I.E. Durchstechflasche	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung