

**ANNEX A**

<u>EU-Nummer</u>	<u>Handelsname</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Zieltierart</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Verpackung</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/2/01/030/001	Virbagen Omega	Rekombinantes Omega-Interferon feline Herkunft 5 ME <sup>1</sup>	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Hunde, Katzen	Hunde: Intravenöse Anwendung Katzen: Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Durchstechflasche (Glas)	Pulver: 5 ME <sup>1</sup> Lösungsmittel: 1 ml	5 Durchstechflaschen + 5 Durchstechflaschen
EU/2/01/030/002	Virbagen Omega	Rekombinantes Omega-Interferon feline Herkunft 10 ME <sup>1</sup>	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Hunde, Katzen	Hunde: Intravenöse Anwendung Katzen: Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Durchstechflasche (Glas)	Pulver: 10 ME <sup>1</sup> Lösungsmittel: 1 ml	5 Durchstechflaschen + 5 Durchstechflaschen
EU/2/01/030/003	Virbagen Omega	Rekombinantes Omega-Interferon feline Herkunft 10 ME <sup>1</sup>	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Hunde, Katzen	Hunde: Intravenöse Anwendung Katzen: Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Durchstechflasche (Glas)	Pulver: 10 ME <sup>1</sup> Lösungsmittel: 1 ml	2 Durchstechflaschen + 2 Durchstechflaschen
EU/2/01/030/004	Virbagen Omega	Rekombinantes Omega-Interferon feline Herkunft 10 ME <sup>1</sup>	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Hunde, Katzen	Hunde: Intravenöse Anwendung Katzen: Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Durchstechflasche (Glas)	Pulver: 10 ME <sup>1</sup> Lösungsmittel: 1 ml	1 Durchstechflasche + 1 Durchstechflasche

<sup>1</sup> ME: Millionen Einheiten