

EU Zulassungsnummer	Bezeichnung	Stärke	Pharmazeutische Form	Zieltierart	Art der Anwendung	Verpackung	Inhalt	Packungsgröße	Wartezeit
EU/2/03/041/001	DRAXXIN	100 mg/ml	Injektionslösung	Rind, Schwein und Schaf	Subkutane (Rind) und intramuskuläre (Schwein, Schaf) Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	20 ml	1 Durchstechflasche	Essbare Gewebe: Rind: 22 Tage; Schwein: 13 Tage; Schaf: 16 Tage.
EU/2/03/041/002	DRAXXIN	100 mg/ml	Injektionslösung	Rind, Schwein und Schaf	Subkutane (Rind) und intramuskuläre (Schwein, Schaf) Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	50 ml	1 Durchstechflasche	Essbare Gewebe: Rind: 22 Tage; Schwein: 13 Tage; Schaf: 16 Tage.
EU/2/03/041/003	DRAXXIN	100 mg/ml	Injektionslösung	Rind, Schwein und Schaf	Subkutane (Rind) und intramuskuläre (Schwein, Schaf) Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	100 ml	1 Durchstechflasche	Essbare Gewebe: Rind: 22 Tage; Schwein: 13 Tage; Schaf: 16 Tage.
EU/2/03/041/004	DRAXXIN	100 mg/ml	Injektionslösung	Rind, Schwein und Schaf	Subkutane (Rind) und intramuskuläre (Schwein, Schaf) Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	250 ml	1 Durchstechflasche	Essbare Gewebe: Rind: 22 Tage; Schwein: 13 Tage; Schaf: 16 Tage.
EU/2/03/041/005	DRAXXIN	100 mg/ml	Injektionslösung	Rind	Subkutane Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	500 ml	1 Durchstechflasche	Essbare Gewebe: Rind: 22 Tage.
EU/2/03/041/006	DRAXXIN	25 mg/ml	Injektionslösung	Schwein	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	50 ml	1 Durchstechflasche	Essbare Gewebe: Schwein: 13 Tage.
EU/2/03/041/007	DRAXXIN	25 mg/ml	Injektionslösung	Schwein	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	100 ml	1 Durchstechflasche	Essbare Gewebe: Schwein: 13 Tage.
EU/2/03/041/008	DRAXXIN	25 mg/ml	Injektionslösung	Schwein	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	250 ml	1 Durchstechflasche	Essbare Gewebe: Schwein: 13 Tage.