

Número EU	Nombre inventado	Concentración	Forma farmacéutica	Especies de destino	Vía de administración	Envasado	Contenido	Tamaño envase	Tiempo de espera
EU/2/03/041/001	DRAXXIN	100 mg/ml	Solution inyectable	Bovino, porcino y ovino	Uso subcutáneo (bovino), uso intramuscular (porcino, ovino)	Vial (vidrio)	20 ml	1 vial	Carne: Bovino: 22 días; porcino: 13 días; Ovino: 16 días
EU/2/03/041/002	DRAXXIN	100 mg/ml	Solution inyectable	Bovino, porcino y ovino	Uso subcutáneo (bovino), uso intramuscular (porcino, ovino)	Vial (vidrio)	50 ml	1 vial	Carne: Bovino: 22 días; porcino: 13 días; Ovino: 16 días
EU/2/03/041/003	DRAXXIN	100 mg/ml	Solution inyectable	Bovino, porcino y ovino	Uso subcutáneo (bovino), uso intramuscular (porcino, ovino)	Vial (vidrio)	100 ml	1 vial	Carne: Bovino: 22 días; porcino: 13 días; Ovino: 16 días
EU/2/03/041/004	DRAXXIN	100 mg/ml	Solution inyectable	Bovino, porcino y ovino	Uso subcutáneo (bovino), uso intramuscular (porcino, ovino)	Vial (vidrio)	250 ml	1 vial	Carne: Bovino: 22 días; porcino: 13 días; Ovino: 16 días
EU/2/03/041/005	DRAXXIN	100 mg/ml	Solution inyectable	Bovino	Uso subcutáneo	Vial (vidrio)	500 ml	1 vial	Carne: 22 días
EU/2/03/041/006	DRAXXIN	25 mg/ml	Solution inyectable	Porcino	Uso intramuscular	Vial (vidrio)	50 ml	1 vial	Carne: 13 días
EU/2/03/041/007	DRAXXIN	25 mg/ml	Solution inyectable	Porcino	Uso intramuscular	Vial (vidrio)	100 ml	1 vial	Carne: 13 días
EU/2/03/041/008	DRAXXIN	25 mg/ml	Solution inyectable	Porcino	Uso intramuscular	Vial (vidrio)	250 ml	1 vial	Carne: 13 días