

Número de autorización	Nombre de fantasía	Concentración	Forma farmacéutica	Especies de destino	Vía de administración	Tipo de envase	Contenido	Formato	Tiempo de espera
EU/2/09/098/001	Melovem	5 mg/ml	Solución inyectable	Bovino y cerdos	Uso intramuscular Uso subcutáneo	vial de vidrio (tipo 1)	100 ml	1 vial	Carne: 15 días (bovino), 5 días (cerdos)
EU/2/09/098/002	Melovem	20 mg/ml	Solución inyectable	Bovino, cerdos y equino	Uso intramuscular Uso intravenoso Uso subcutáneo	vial de vidrio (tipo 1)	50 ml	1 vial	Carne: 15 días (bovino), 5 días (cerdos, equino) Leche: 5 días (bovino)
EU/2/09/098/003	Melovem	20 mg/ml	Solución inyectable	Bovino, cerdos y equino	Uso intramuscular Uso intravenoso Uso subcutáneo	vial de vidrio (tipo 1)	100 ml	1 vial	Carne: 15 días (bovino), 5 días (cerdos, equino) Leche: 5 días (bovino)
EU/2/09/098/004	Melovem	20 mg/ml	Solución inyectable	Bovino, cerdos y equino	Uso intramuscular Uso intravenoso Uso subcutáneo	vial de vidrio (tipo 1)	250 ml	1 vial	Carne: 15 días (bovino), 5 días (cerdos, equino) Leche: 5 días (bovino)
EU/2/09/098/005	Melovem	30 mg/ml	Solución inyectable	Bovino y cerdos	Uso intramuscular Uso subcutáneo	vial de vidrio (tipo 1)	50 ml	1 vial	Carne: 15 días (bovino), 5 días (cerdos) Leche: 5 días (bovino)
EU/2/09/098/006	Melovem	30 mg/ml	Solución inyectable	Bovino y cerdos	Uso intramuscular Uso subcutáneo	vial de vidrio (tipo 1)	100 ml	1 vial	Carne: 15 días (bovino), 5 días (cerdos) Leche: 5 días (bovino)
EU/2/09/098/007	Melovem	30 mg/ml	Solución inyectable	Bovino y cerdos	Uso intramuscular Uso subcutáneo	vial de vidrio (tipo 1)	250 ml	1 vial	Carne: 15 días (bovino), 5 días (cerdos) Leche: 5 días (bovino)