

Numéro UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/09/098/001	Melovem	5 mg/ml	Solution injectable	Bovins et porcins	Voie intramusculaire Voie sous cutanée	flacon en verre de type I	100 ml	1 flacon	Viande et abats: 15 jours (bovins), 5 jours (porcins)
EU/2/09/098/002	Melovem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins, porcins et chevaux	Voie intramusculaire Voie sous cutanée Voie intraveineuse	flacon en verre de type I	50 ml	1 flacon	Viande et abats: 15 jours (bovins), 5 jours (porcins, chevaux) Lait: 5 jours (bovins)
EU/2/09/098/003	Melovem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins, porcins et chevaux	Voie intramusculaire Voie sous cutanée Voie intraveineuse	flacon en verre de type I	100 ml	1 flacon	Viande et abats: 15 jours (bovins), 5 jours (porcins, chevaux) Lait: 5 jours (bovins)
EU/2/09/098/004	Melovem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins, porcins et chevaux	Voie intramusculaire Voie sous cutanée Voie intraveineuse	flacon en verre de type I	250 ml	1 flacon	Viande et abats: 15 jours (bovins), 5 jours (porcins, chevaux) Lait: 5 jours (bovins)
EU/2/09/098/005	Melovem	30 mg/ml	Solution injectable	Bovins et porcins	Voie intramusculaire Voie sous cutanée	flacon en verre de type I	50 ml	1 flacon	Viande et abats: 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait: 5 jours (bovins)
EU/2/09/098/006	Melovem	30 mg/ml	Solution injectable	Bovins et porcins	Voie intramusculaire Voie sous cutanée	flacon en verre de type I	100 ml	1 flacon	Viande et abats: 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait: 5 jours (bovins)
EU/2/09/098/007	Melovem	30 mg/ml	Solution injectable	Bovins et porcins	Voie intramusculaire Voie sous cutanée	flacon en verre de type I	250 ml	1 flacon	Viande et abats: 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait: 5 jours (bovins)