

Annexe A

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/20/251/001	Tulaven	100 mg/ml	Solution injectable	Bovins, porcins, ovins	Voie sous-cutanée (bovins), Voie intramusculaire (porcins et ovins)	Flacon (verre)	20 ml	1 flacon	Viande et abats : Bovins : 22 jours. Porcins : 13 jours. Ovins : 16 jours.
EU/2/20/251/002	Tulaven	100 mg/ml	Solution injectable	Bovins, porcins, ovins	Voie sous-cutanée (bovins), Voie intramusculaire (porcins et ovins)	Flacon (plastique)	50 ml	1 flacon	Viande et abats : Bovins : 22 jours. Porcins : 13 jours. Ovins : 16 jours
EU/2/20/251/003	Tulaven	100 mg/ml	Solution injectable	Bovins, porcins, ovins	Voie sous-cutanée (bovins), Voie intramusculaire (porcins et ovins)	Flacon (plastique)	100 ml	1 flacon	Viande et abats : Bovins : 22 jours. Porcins : 13 jours. Ovins : 16 jours
EU/2/20/251/004	Tulaven	100 mg/ml	Solution injectable	Bovins, porcins, ovins	Voie sous-cutanée (bovins), Voie intramusculaire (porcins et ovins)	Flacon (plastique)	250 ml	1 flacon	Viande et abats : Bovins : 22 jours. Porcins : 13 jours. Ovins : 16 jours
EU/2/20/251/005	Tulaven	100 mg/ml	Solution injectable	Bovins	Voie sous-cutanée	Flacon (plastique)	500 ml	1 flacon	Viande et abats : 22 jours
EU/2/20/251/006	Tulaven	25 mg/ml	Solution injectable	Porcins	Voie intramusculaire	Flacon (plastique)	50 ml	1 flacon	Viande et abats: 13 jours
EU/2/20/251/007	Tulaven	25 mg/ml	Solution injectable	Porcins	Voie intramusculaire	Flacon (plastique)	100 ml	1 flacon	Viande et abats: 13 jours
EU/2/20/251/008	Tulaven	25 mg/ml	Solution injectable	Porcins	Voie intramusculaire	Flacon (plastique)	250 ml	1 flacon	Viande et abats: 13 jours