

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/04/042/001	Novem	5 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	100 ml	1 flacon	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins)
EU/2/04/042/002	Novem	5 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	100 ml	12 flacons	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins)
EU/2/04/042/003	Novem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	50 ml	1 flacon	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait : 5 jours
EU/2/04/042/004	Novem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	100 ml	1 flacon	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait : 5 jours
EU/2/04/042/005	Novem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	20 ml	1 flacon	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait : 5 jours
EU/2/04/042/006	Novem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	250 ml	1 flacon	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait : 5 jours
EU/2/04/042/007	Novem	5 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	20 ml	1 flacon	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins)
EU/2/04/042/008	Novem	5 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	20 ml	12 flacons	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins)
EU/2/04/042/009	Novem	5 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	50 ml	1 flacon	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins)
EU/2/04/042/010	Novem	5 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	50 ml	12 flacons	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins)

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/04/042/011	Novem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	20 ml	12 flacons	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait : 5 jours
EU/2/04/042/012	Novem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	50 ml	12 flacons	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait : 5 jours
EU/2/04/042/013	Novem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	100 ml	12 flacons	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait : 5 jours
EU/2/04/042/014	Novem	20 mg/ml	Solution injectable	Bovins et Porcins	Voie sous-cutanée; Voie intramusculaire	Flacons (de verre)	250 ml	6 flacons	Viande et abats : 15 jours (bovins), 5 jours (porcins) Lait : 5 jours
EU/2/04/042/015	Novem	40 mg/ml	Solution injectable	Bovins	Voie sous-cutanée;	Flacons (de verre)	50 ml	1 flacon	Viande et abats : 15 jours Lait : 5 jours
EU/2/04/042/016	Novem	40 mg/ml	Solution injectable	Bovins	Voie sous-cutanée;	Flacons (de verre)	100 ml	1 flacon	Viande et abats : 15 jours Lait : 5 jours
EU/2/04/042/017	Novem	40 mg/ml	Solution injectable	Bovins	Voie sous-cutanée;	Flacons (de verre)	50 ml	12 flacons	Viande et abats : 15 jours Lait : 5 jours
EU/2/04/042/018	Novem	40 mg/ml	Solution injectable	Bovins	Voie sous-cutanée;	Flacons (de verre)	100 ml	12 flacons	Viande et abats : 15 jours Lait : 5 jours