

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu (Concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/20/1484/001	Supemtek Tetra	-- ¹	Solution injectable	Voie Intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0.5 mL	1 seringue préremplie
EU/1/20/1484/002	Supemtek Tetra	-- ¹	Solution injectable	Voie Intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0.5 mL	1 seringue préremplie + 1 aiguille
EU/1/20/1484/003	Supemtek Tetra	-- ¹	Solution injectable	Voie Intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0.5 mL	5 seringues préremplies
EU/1/20/1484/004	Supemtek Tetra	-- ¹	Solution injectable	Voie Intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0.5 mL	5 seringues préremplies + 5 aiguilles
EU/1/20/1484/005	Supemtek Tetra	-- ¹	Solution injectable	Voie Intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0.5 mL	10 seringues préremplies
EU/1/20/1484/006	Supemtek Tetra	-- ¹	Solution injectable	Voie Intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0.5 mL	10 seringues préremplies + 10 aiguilles

--¹ --¹

Une dose (0.5 mL) contient :

Protéines hémagglutinine (HA) du virus de la grippe, des souches suivantes* :

A/XXXXXX (H1N1)	45 microgrammes HA
A/XXXXXX (H3N2)	45 microgrammes HA
B/XXXXXX	45 microgrammes HA
B/XXXXXX	45 microgrammes HA

* Produit par la technologie de l'ADN recombinant à l'aide d'un système d'expression de baculovirus dans une lignée cellulaire d'insectes continue dérivée de cellules Sf9 issues du légionnaire d'automne, *Spodoptera frugiperda*.