

<u>Törzskönyvi (EU) szám</u>	<u>(Kereskedelmi) név</u>	<u>Hatáserősség</u>	<u>Gyógyszerforma</u>	<u>Az alkalmazás módja</u>	<u>Közvetlen csomagolás</u>	<u>Tartalom (koncentráció)</u>	<u>Kiszerezés</u>
EU/1/20/1484/001	Supemtek	--1	Oldatos injekció	Intramuscularis alkalmazás	Előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	1 db előretöltött fecskendő
EU/1/20/1484/002	Supemtek	--1	Oldatos injekció	Intramuscularis alkalmazás	Előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	1 db előretöltött fecskendő + 1 db tű
EU/1/20/1484/003	Supemtek	--1	Oldatos injekció	Intramuscularis alkalmazás	Előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	5 db előretöltött fecskendő
EU/1/20/1484/004	Supemtek	--1	Oldatos injekció	Intramuscularis alkalmazás	Előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	5 db előretöltött fecskendő + 5 db tű
EU/1/20/1484/005	Supemtek	--1	Oldatos injekció	Intramuscularis alkalmazás	Előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	10 db előretöltött fecskendő
EU/1/20/1484/006	Supemtek	--1	Oldatos injekció	Intramuscularis alkalmazás	Előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	10 db előretöltött fecskendő + 10 db tű

--1 --1

Egy adag (0,5 ml) összetétele:

A hatóanyagok az alábbi törzsek influenzavírus-hemagglutinin (HA) fehérjéi*:

A/xxxxxx (H1N1) -szerű vírus 45 mikrogramm HA

A/xxxxxx (H3N2) -szerű vírus 45 mikrogramm HA

B/xxxxxx- szerű vírus 45 mikrogramm HA

B/xxxxxx - szerű vírus 45 mikrogramm HA

* Rekombináns DNS-technológiával, baculovírus expressziós rendszer alkalmazásával, az őszi sereghernyó (*Spodoptera frugiperda*) Sf9 sejtjeiből származó, folyamatos rovarsejtvonalban állítják elő.