

<u>EU- myyntilupanume ro</u>	<u>(Kauppa) nimi</u>	<u>Vahvuus</u>	<u>Lääkemuoto</u>	<u>Antoreitti</u>	<u>Sisäpakkaus</u>	<u>Määrä (pitoisuus)</u>	<u>Pakkauskoko</u>
EU/1/26/2016/001	Supemtek	-- ¹	Injektioneste, liuos	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasia)	0,5 ml	1 esitäytetty ruisku
EU/1/26/2016/002	Supemtek	-- ¹	Injektioneste, liuos	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasia)	0,5 ml	1 esitäytetty ruisku + 1 neula
EU/1/26/2016/003	Supemtek	-- ¹	Injektioneste, liuos	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasia)	0,5 ml	5 esitäytettyä ruiskua
EU/1/26/2016/004	Supemtek	-- ¹	Injektioneste, liuos	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasia)	0,5 ml	5 esitäytettyä ruiskua + 5 neulaa
EU/1/26/2016/005	Supemtek	-- ¹	Injektioneste, liuos	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasia)	0,5 ml	10 esitäytettyä ruisku
EU/1/26/2016/006	Supemtek	-- ¹	Injektioneste, liuos	Lihakseen	Esitäytetty ruisku (lasia)	0,5 ml	10 esitäytettyä ruiskua + 10 neulaa

--¹

Yksi annos (0,5 ml) sisältää:

Influenssaviruksen hemagglutiniini (HA) proteiineja seuraavista kannoista*:

Kannan A/California/07/2009 (H1N1)pdm09 kaltainen virus (A/California/07/2009)

45 mikrogrammaa HA:ta

Kannan A/Texas/50/2012 (H3N2) kaltainen virus (A/Texas/50/2012)

45 mikrogrammaa HA:ta

Kannan B/Brisbane/60/2008 kaltainen virus (B/Brisbane/60/2008).

45 mikrogrammaa HA:ta

* valmistettu yhdistelmä-DNA-tekniikalla käyttämällä bakulovirusilmentämisjärjestelmää jatkuvassa hyönteissolulinjassa, joka on peräisin viljayökkösen (*Spodoptera frugiperda*) Sf9-soluista.