

MTnr	(Läkemedlets) namn	Styrka	Läkemedelsform	Administrerings sätt	Inneförpackni ng	Innehåll (koncentration)	Förpackningsstorl ek
EU/1/26/2016/001	Supemtek	-- ¹	Injektionsvätska, lösning	Intramuskulär administrering	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta
EU/1/26/2016/002	Supemtek	-- ¹	Injektionsvätska, lösning	Intramuskulär administrering	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta + 1 nål
EU/1/26/2016/003	Supemtek	-- ¹	Injektionsvätska, lösning	Intramuskulär administrering	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	5 förfyllda sprutor
EU/1/26/2016/004	Supemtek	-- ¹	Injektionsvätska, lösning	Intramuskulär administrering	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	5 förfyllda sprutor + 5 nålar
EU/1/26/2016/005	Supemtek	-- ¹	Injektionsvätska, lösning	Intramuskulär administrering	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor
EU/1/26/2016/006	Supemtek	-- ¹	Injektionsvätska, lösning	Intramuskulär administrering	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor + 10 nålar

--¹

En dos (0,5 ml) innehåller:

Hemagglutininproteiner (HA) från influensavirus, av följande stammar*:

A/California/07/2009 (H1N1)pdm09-liknande stam (A/California/07/2009)

45 mikrogram HA

A/Texas/50/2012 (H3N2)-liknande stam (A/Texas/50/2012)

45 mikrogram HA

B/Brisbane/60/2008-liknande stam (B/Brisbane/60/2008).

45 mikrogram HA

* framställs med rekombinant-DNA-teknik med hjälp av ett uttryckssystem med baculovirus i en kontinuerlig insektscellinje som härrör från Sf9-celler från majsfly, *Spodoptera frugiperda*.