

<u>MT (EU)-nummer</u>	<u>Legemidlets navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Legemiddelform</u>	<u>Administrasjons- måte</u>	<u>Indre emballasje</u>	<u>Innhold (konsentrasjon)</u>	<u>Paknings- størrelse</u>
EU/1/20/1484/001	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	1 ferdigfylt sprøyte
EU/1/20/1484/002	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	1 ferdigfylt sprøyte + 1 nål
EU/1/20/1484/003	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	5 ferdigfylte sprøyter
EU/1/20/1484/004	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	5 ferdigfylte sprøyter + 5 nåler
EU/1/20/1484/005	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	10 ferdigfylte sprøyter
EU/1/20/1484/006	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	10 ferdigfylte sprøyter + 10 nåler

--<sup>1</sup>

--<sup>1</sup>

Én dose (0,5 ml) inneholder:

Influenzavirus hemagglutinin (HA) proteiner fra følgende stammer\*:

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

\* produsert ved rekombinant DNA-teknologi ved bruk av et baculovirus ekspresjonssystem i en kontinuerlig insekt-cellelinje avledet fra Sf9-celler fra *Spodoptera frugiperda* (fall armyworm).