

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (Koncentration)</u>	<u>Paknings- størrelse</u>
EU/1/20/1484/001	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt injektionssprøjte
EU/1/20/1484/002	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt injektionssprøjte + 1 kanyle
EU/1/20/1484/003	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	5 fyldte injektionssprøjter
EU/1/20/1484/004	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	5 fyldte injektionssprøjter + 5 kanyler
EU/1/20/1484/005	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte injektionssprøjter
EU/1/20/1484/006	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte injektionssprøjter + 10 kanyler

--<sup>1</sup>

--<sup>1</sup>

En dosis (0,5 ml) indeholder:  
Influenzavirus hæmagglutinin (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

\* produceret ved hjælp af rekombinant DNA-teknologi med brug af et Baculovirus-system i en kontinuerlig insekt cellelinje, som stammer fra Sf9-celler fra *Spodoptera frugiperda* larven.