

<u>RT (EU) numeris</u>	<u>(Sugalvotas) pavadinimas</u>	<u>Stiprumas</u>	<u>Farmacinė forma</u>	<u>Vartojimo būdas</u>	<u>Vidinė Pakuotė</u>	<u>Kiekis (koncentracija)</u>	<u>Pakuotės dydis</u>
EU/1/20/1484/001	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas
EU/1/20/1484/002	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas + 1 adata
EU/1/20/1484/003	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	5 užpildyti švirkštai
EU/1/20/1484/004	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	5 užpildyti švirkštai + 5 adatos
EU/1/20/1484/005	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų
EU/1/20/1484/006	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų + 10 adatų

--¹ --¹

Vienoje dozėje (0,5 ml) yra:
toliau išvardytų padermių gripo viruso hemagliutinino (HA) baltymų*.

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

* Pagaminta rekombinacinės DNR technologijos būdu naudojant bakuloviruso raiškos sistemą tęstinėje vabzdžių ląstelių linijoje, gautoje iš kukurūzinio dykrinuko (*Spodoptera frugiperda*) Sf9 ląstelių.