

<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/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- ¹	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (COC) padėkle	0,32 ml	1 užpildytas švirkštas
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- ¹	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (COC) padėkle	0,32 ml	10 užpildytų švirkštų

--¹ Vienoje dozėje (0,32 ml) yra iš viso 31,7 mikrogramo RNR.

mCOMBRIAX yra viengrandės, ties 5' galu kepurės struktūrą turinčios informacinės RNR (iRNR), pagamintos naudojant neląstelinę *in vitro* transkripciją nuo atitinkamos DNR matricos, kurios koduoja sezoninio gripo hemagliutinino (HA) glikoproteinus A/H1N1, A/H3N2 ir B/Victoria, bei susietus SARS-CoV-2 viruso spyglio (S) proteino N galinį domeną ir receptorių jungiantį domeną.

Gripo viruso padermių ir SARS-CoV-2 sudėtis 0,32 ml dozėje:

A/Wisconsin/67/2022 (A/H1N1 pdm09)	8,3 mikrogramo RNR
A/Darwin/6/2021 (A/H3N2)	8,3 mikrogramo RNR
B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)	8,3 mikrogramo RNR
SARS-CoV-2 Omicron XBB.1.5	6,7 mikrogramo RNR