

<u>Broj (EU) odobrenja</u>	<u>(Zaštićeno) ime</u>	<u>Jačina</u>	<u>Farmaceutski oblik</u>	<u>Put primjene</u>	<u>Unutarnje pakiranje</u>	<u>Sadržaj (koncentracija)</u>	<u>Veličina pakiranja</u>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- ¹	Disperzija za injekciju	Intramuskularno	napunjena štrcaljka (COC) u podlošku	0,32 ml	1 napunjena štrcaljka
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- ¹	Disperzija za injekciju	Intramuskularno	napunjena štrcaljka (COC) u podlošku	0,32 ml	10 napunjenih štrcaljki

--¹ Jedna doza (0,32 ml) sadrži 31,7 mikrograma ukupnog RNA.

mCOMBRIAX je jednolančana glasnička RNA (engl. *messenger RNA*, mRNA) s kapicom na 5' kraju, koja kodira glikoproteine hemaglutinina (HA) virusa sezonske influence: A/H1N1, A/H3N2, B/Victoria, i N-terminalnu domenu (NTD) i domenu vezanja receptora na proteinu šiljka (engl. *spike*, S) virusa SARS-CoV-2, dobivena in vitro transkripcijom iz odgovarajućeg predloška DNA, bez korištenja stanica.

Sastav sojeva virusa influence i virusa SARS-CoV-2 po dozi od 0,32 ml:

A/Wisconsin/67/2022 (A/H1N1pdm09)8,3 mikrograma RNA
A/Darwin/6/2021 (A/H3N2)8,3 mikrograma RNA
B/Austria/1359417/2021 (B/ linija Victoria)8,3 mikrograma RNA
SARS-CoV-2 omikron XBB.1.5.....6,7 mikrograma RNA