

<u>Numer Pozwolenia EU</u>	<u>Nazwa (własna)</u>	<u>Moc</u>	<u>Postać farmaceutyczna</u>	<u>Droga podania</u>	<u>Opakowanie bezpośrednie</u>	<u>Zawartość (steżenie)</u>	<u>Wielkość opakowania</u>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- <sup>1</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzyka wka (COC) na tacce	0,32 mL	1 ampułko-strzyka wka
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- <sup>1</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzyka wka (COC) na tacce	0,32 mL	10 ampułko-strzyka wek

--<sup>1</sup> Jedna dawka (0,32 mL) zawiera łącznie 31,7 mikrogramów RNA.

mCOMBRIAX to jednoniciowe informacyjne RNA (ang. *messenger RNA*, mRNA) z czapczką na końcu 5', wytwarzane z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji in vitro na odpowiedniej matrycy DNA, kodujące glikoproteiny hemaglutyniny (HA) grypy sezonowej: A/H1N1, A/H3N2, B/Victoria oraz sprzężoną domenę N-końcową i domenę wiążącą receptor białka kolca (ang. *spike*, S) wirusa SARS-CoV-2.

Skład szczepów wirusa grypy i SARS-CoV-2 na dawkę 0,32 mL:

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