

<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>Pakningsstørrelse</u>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- ¹	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektions- sprøjte (COC) i en bakke	0,32 ml	1 fyldt injektions- sprøjte
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- ¹	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektions- sprøjte (COC) i en bakke	0,32 ml	10 fyldte injektions- sprøjter

--¹ Én dosis (0,32 ml) indeholder 31,7 mikrogram RNA i alt.

mCOMBRIAX er enkeltstrengede, 5'-cappede messenger-RNA'er (mRNA'er) produceret ved anvendelse af en cellefri *in vitro*-transkription fra den tilsvarende DNA-template, der koder for sæsoninfluenza-hæmagglutinin (HA)-glycoproteiner A/H1N1, A/H3N2, B/Victoria og det koblede N-terminale domæne og receptorbindingsdomænet af det virale spike (S)-protein af SARS-CoV-2.

Sammensætning af influenzavirusstammer og SARS-CoV-2 pr. 0,32 ml dosis:

A/Wisconsin/67/2022 (A/H1N1 pdm09)8,3 mikrogram RNA
A/Darwin/6/2021 (A/H3N2)8,3 mikrogram RNA
B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria-linje)8,3 mikrogram RNA
SARS-CoV-2 Omicron XBB.1.56,7 mikrogram RNA