

<u>Številka (EU) dovoljenja za promet</u>	<u>(Izmišljeno) ime</u>	<u>Jakost</u>	<u>Farmacevtska oblika</u>	<u>Pot uporabe</u>	<u>Stična ovojina</u>	<u>Vsebina (koncentracija)</u>	<u>Velikost pakiranja</u>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- ¹	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (COC) v pladnju	0,32 ml	1 napolnjena injekcijska brizga
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- ¹	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (COC) v pladnju	0,32 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg

--¹ En odmerek (0,32 ml) vsebuje skupno 31,7 mikrograma RNK.

Cepivo mCOMBRIAX je enoverižna informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, ki je proizvedena z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustrezne DNK predloge in kodira glikoproteine hemaglutinina (HA) A/H1N1, A/H3N2 in B/Victoria sezonske gripe ter povezani N-terminalno domeno in receptor-vezavno domeno proteina bodice (S – spike) virusa SARS-CoV-2.

Sestava sevov virusa influence in SARS-CoV-2 v odmerku 0,32 ml:

A/Wisconsin/67/2022 (A/H1N1 pdm09)	8,3 mikrograma RNK
A/Darwin/6/2021 (A/H3N2)	8,3 mikrograma RNK
B/Austria/1359417/2021 (linija B/Victoria)	8,3 mikrograma RNK
SARS-CoV-2 omikron XBB.1.5	6,7 mikrograma RNK