

<b><u>Törzskönyvi (EU) szám</u></b>	<b><u>(Kereskedelmi) név</u></b>	<b><u>Hatáserősség</u></b>	<b><u>Gyógyszerforma</u></b>	<b><u>Az alkalmazás módja</u></b>	<b><u>Közvetlen csomagolás</u></b>	<b><u>Tartalom (koncentráció)</u></b>	<b><u>Kiszereles</u></b>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- <sup>1</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (COC) tálcában	0,32 ml	1 db előretöltött fecskendő
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- <sup>1</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (COC) tálcában	0,32 ml	10 db előretöltött fecskendő

--<sup>1</sup> Egy adag (0,32 ml) összesen 31,7 mikrogramm RNS-t tartalmaz.

Az mCOMBRIAX egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval állítanak elő a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátról, amely a szezonális influenza hemagglutinin (HA) A/H1N1, A/H3N2, B/Victoria glikoproteinjeit és a SARS-CoV-2 vírus spike (S) proteinjének kapcsolódó N-terminális doménjét és receptor-kötő doménjét kódolja.

Influenzavírus-törzsek és SARS-CoV-2 összetétel 0,32 ml-es adagként:

A/Wisconsin/67/2022 (A/H1N1 pdm09) .....8,3 mikrogramm RNS  
A/Darwin/6/2021 (A/H3N2) .....8,3 mikrogramm RNS  
B/Ausztria/1359417/2021 (B/Victoria vonal) .....8,3 mikrogramm RNS  
SARS-CoV-2 Omicron XBB.1.5 .....6,7 mikrogramm RNS