

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозовата единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- ¹	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (СОС) в гнездо	0,32 ml	1 предварително напълнена спринцовка
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- ¹	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (СОС) в гнездо	0,32 ml	10 предварително напълнени спринцовки

--¹ Една доза (0,32 ml) съдържа 31,7 микрограма обща РНК.

mCOMBRIAX представлява едноверижни, 5'-кепирани информационни РНК (иРНК), произведени с използването на безклетъчна *in vitro* транскрипция от съответната ДНК-матрица, кодиращи гликопротеина хемаглутинин (HA) на сезонен грип А/Н1N1, А/Н3N2, В/Victoria и свързаните N-терминален домейн и рецептор-свързващ домейн на вирусния шипов (S) протеин на SARS-CoV-2.

Influenza virus strains and SARS-CoV-2 на 0,32 ml доза:

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