

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu (concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- ¹	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (COC) dans une alvéole	0,32 mL	1 seringue préremplie
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- ¹	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (COC) dans une alvéole	0,32 mL	10 seringues préremplies

--¹ Une dose (0,32 mL) contient 31,7 microgrammes d'ARN total.
mCOMBRIAX est un ARN messager (ARNm) simple brin, à coiffe en 5' produit par transcription sans cellule *in vitro* à partir des matrices d'ADN correspondantes, codant pour les glycoprotéines de l'hémagglutinine (HA) de la grippe saisonnière : A/H1N1, A/H3N2, B/Victoria, et le domaine N-terminal lié et le domaine de liaison au récepteur de la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2.

Souches virales de la grippe et du SARS-CoV-2 contenues par dose de 0,32 mL :

A/Wisconsin/67/2022 (A/H1N1pdm09)8,3 microgrammes d'ARN
A/Darwin/6/2021 (A/H3N2)8,3 microgrammes d'ARN
B/Austria/1359417/2021 (B/lignée Victoria)8,3 microgrammes d'ARN
SARS-CoV-2 Omicron XBB.1.5.....6,7 microgrammes d'ARN