

<u>Número de autorización de comercialización de la UE</u>	<u>Denominación (de fantasía)</u>	<u>Dosis</u>	<u>Forma farmacéutica</u>	<u>Vía de administración</u>	<u>Acondicionamiento primario</u>	<u>Contenido (concentración)</u>	<u>Tamaño del envase</u>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- ¹	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	jeringa precargada (COC) en una bandeja	0,32 ml	1 jeringa precargada
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- ¹	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	jeringa precargada (COC) en una bandeja	0,32 ml	10 jeringas precargadas

--¹ Una dosis (0,32 ml) contiene 31,7 microgramos de ARN total.

mCOMBRIAX son ARN mensajeros (ARNm) monocatenarios con caperuza en el extremo 5' producidos mediante transcripción *in vitro* acelar a partir del molde de ADN correspondiente, que codifican las glicoproteínas de la hemaglutinina (HA) de la gripe estacional: A/H1N1, A/H3N2, B/Victoria, y el dominio N-terminal y el dominio de unión al receptor de la proteína de la espícula viral (S) del SARS-CoV-2.

Composición de cepas del virus de la gripe y SARS-CoV-2 por cada dosis de 0,32 ml:

A/Wisconsin/67/2022 (A/H1N1 pdm09)8,3 microgramos de ARN
A/Darwin/6/2021 (A/H3N2)8,3 microgramos de ARN
B/Austria/1359417/2021 (B/linaje Victoria)8,3 microgramos de ARN
SARS-CoV-2 ómicron XBB.1.56,7 microgramos de ARN