

<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/1/21/1618/001	Nuvaxovid	--1	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	5 ml (10 dosis)	10 viales multidosis (100 dosis)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	--1	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	2,5 ml (5 dosis)	10 viales multidosis (50 dosis)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	--1	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	5 ml (10 dosis)	2 viales multidosis (20 dosis)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	--1	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	2,5 ml (5 dosis)	2 viales multidosis (10 dosis)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	--2	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	2,5 ml (5 dosis)	10 viales multidosis (50 dosis)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	--2	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	2,5 ml (5 dosis)	2 viales multidosis (10 dosis)

--1

Una dosis (0,5 ml) contiene 5 microgramos de proteína de la espícula del SARS-CoV-2\* y el adyuvante Matrix-M.

El adyuvante Matrix-M por dosis de 0,5 ml contiene: fracción-A (42,5 microgramos) y fracción-C (7,5 microgramos) del extracto de *Quillaja saponaria* Molina.

\* producido con tecnología de ADN recombinante a través de un sistema de expresión de baculovirus en una línea celular de insectos derivada de células Sf9 de la especie *Spodoptera frugiperda*.

--2

Una dosis (0,5 ml) contiene 5 microgramos de proteína de la espícula del SARS-CoV-2 (ómicon XBB.1.5)\* y el adyuvante Matrix-M.

El adyuvante Matrix-M por dosis de 0,5 ml contiene: fracción-A (42,5 microgramos) y fracción-C (7,5 microgramos) del extracto de *Quillaja saponaria* Molina.

\* producido con tecnología de ADN recombinante a través de un sistema de expresión de baculovirus en una línea celular de insectos derivada de células Sf9 de la especie *Spodoptera frugiperda*.