

<u>Numru tal-MA (UE)</u>	<u>Isem (ivvintat)</u>	<u>Qawwa</u>	<u>Għamla farmaċewtika</u>	<u>Mnejn qħandu jingħata</u>	<u>Il-pakkett li jmiss mal-prodott</u>	<u>Kontenut (konċentrazzjoni)</u>	<u>Daqs tal-pakkett</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	5 mL (10 doži)	10 kunjetti b'doži multipli (100 doża)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	2,5 mL (5 doži)	10 kunjetti b'doži multipli (50 doża)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	5 mL (10 doži)	2 kunjetti ta' ħafna doži (20 doża)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	2,5 mL (5 doži)	2 kunjetti ta' ħafna doži (10 doża)
EU/1/21/1618/005	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	0,5 mL (1 doża)	10 kunjetti b'doža waħda (10 doża)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	2,5 mL (5 doži)	10 kunjetti b'doži multipli (50 doża)
EU/1/21/1618/007	Nuvaxovid JN.1	-- ³	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	0,5 mL (1 doża)	10 kunjetti b'doža waħda (10 doża)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	2,5 mL (5 doži)	2 kunjetti ta' ħafna doži (10 doża)
EU/1/21/1618/009	Nuvaxovid JN.1	-- ³	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	0,5 mL (1 doża)	kunjett wieħed b'doža waħda (1 doża) kunjett wieħed b'doža waħda (1 doża)
EU/1/21/1618/010	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	Kunjett (ħġieġ)	0,5 mL (1 doża)	kunjett wieħed b'doža waħda (1 doża)

--¹

Doža waħda (0.5 mL) fiha 5 mikrogrammi tal-proteina spike SARS-CoV-2* u hija miżjud b'Matrix-M.

Aġġuvant Matrix-M li fih għal kull doža ta' 0.5 mL: Frazzjoni-A (42.5 mikrogramma) u Frazzjoni-C (7.5 mikrogrammi) ta' estratt ta' *Quillaja saponaria* Molina.

* prodott b'teknoloġija tad-DNA rikombinanti bl-użu ta' sistema ta' espressjoni ta' bakulovirus f'linja ta' ċelluli ta' insetti li hija derivata minn ċelloli Sf9 tal-ispeċi *Spodoptera frugiperda*.

--²

Doža waħda (0.5 mL) fiha 5 mikrogrammi tal-proteina spike SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5)* u hija miżjud b'Matrix-M.

Aġġuvant Matrix-M li fih għal kull doža ta' 0.5 mL: Frazzjoni-A (42.5 mikrogramma) u Frazzjoni-C (7.5 mikrogrammi) ta' estratt ta' *Quillaja saponaria* Molina.

* prodott b'teknoloġija tad-DNA rikombinanti bl-użu ta' sistema ta' espressjoni ta' bakulovirus f'linja ta' ċelluli ta' insetti li hija derivata minn ċelloli Sf9 tal-ispeċi *Spodoptera frugiperda*.

--³

Doža waħda (0.5 mL) fiha 5 mikrogrammi tal-proteina spike SARS-CoV-2 (Omicron JN.1)* u hija miżjud b'Matrix-M.

Aġġuvant Matrix-M li fih għal kull doža ta' 0.5 mL: Frazzjoni-A (42.5 mikrogramma) u Frazzjoni-C (7.5 mikrogrammi) ta' estratt ta' *Quillaja saponaria* Molina.

* prodott b'teknoloġija tad-DNA rikombinanti bl-użu ta' sistema ta' espressjoni ta' bakulovirus f'linja ta' ċelluli ta' insetti li hija derivata minn ċelloli Sf9 tal-ispeċi *Spodoptera frugiperda*.