

<u>Broj (EU) odobrenja</u>	<u>(Zaštićeno) ime</u>	<u>Jačina</u>	<u>Farmaceutski oblik</u>	<u>Put primjene</u>	<u>Unutarnje pakiranje</u>	<u>Sadržaj (koncentracija)</u>	<u>Veličina pakiranja</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Disperzija za injekciju	Intramuskularno	Bočica (staklena)	5 ml (10 doza)	10 višedoznih bočica (100 doza)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Disperzija za injekciju	Intramuskularno	Bočica (staklena)	2,5 ml (5 doza)	10 višedoznih bočica (50 doza)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Disperzija za injekciju	Intramuskularno	Bočica (staklena)	5 ml (10 doza)	2 višedozne bočice (20 doza)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Disperzija za injekciju	Intramuskularno	Bočica (staklena)	2,5 ml (5 doza)	2 višedozne bočice (10 doza)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Disperzija za injekciju	Intramuskularno	Bočica (staklena)	2,5 ml (5 doza)	10 višedoznih bočica (50 doza)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Disperzija za injekciju	Intramuskularno	Bočica (staklena)	2,5 ml (5 doza)	2 višedozne bočice (10 doza)

--¹

Jedna doza (0,5 ml) sadrži 5 mikrograma proteina šiljka virusa SARS-CoV-2* i adjuvans Matrix-M.

Adjuvans Matrix-M po dozi od 0,5 ml sadrži: Frakciju-A (42,5 mikrograma) i Frakciju-C (7,5 mikrograma) ekstrakta *Quillaja saponaria* Molina.

* proizvedeno tehnologijom rekombinantne DNA primjenom bakulovirusnog ekspresijskog sustava u staničnoj liniji koja potječe iz Sf9 stanica insekta vrste *Spodoptera frugiperda*.

--²

Jedna doza (0,5 ml) sadrži 5 mikrograma proteina šiljka virusa SARS-CoV-2 (omikron XBB.1.5)* i adjuvans Matrix-M.

Adjuvans Matrix-M po dozi od 0,5 ml sadrži: Frakciju-A (42,5 mikrograma) i Frakciju-C (7,5 mikrograma) ekstrakta *Quillaja saponaria* Molina.

* proizvedeno tehnologijom rekombinantne DNA primjenom bakulovirusnog ekspresijskog sustava u staničnoj liniji koja potječe iz Sf9 stanica insekta vrste *Spodoptera frugiperda*.