

<u>Törzskönyvi (EU) szám</u>	<u>(Kereskedelmi) név</u>	<u>Hatáserősség</u>	<u>Gyógyszerforma</u>	<u>Az alkalmazás módja</u>	<u>Közvetlen csomagolás</u>	<u>Tartalom (koncentráció)</u>	<u>Kiszerelés</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Injekciós üveg (üveg)	5 ml (10 adag)	10 többadagos injekciós üveg (100 adag)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Injekciós üveg (üveg)	2,5 ml (5 adag)	10 többadagos injekciós üveg (50 adag)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Injekciós üveg (üveg)	5 ml (10 adag)	2 többadagos injekciós üveg (20 adag)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Injekciós üveg (üveg)	2,5 ml (5 adag)	2 többadagos injekciós üveg (10 adag)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Injekciós üveg (üveg)	2,5 ml (5 adag)	10 többadagos injekciós üveg (50 adag)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Injekciós üveg (üveg)	2,5 ml (5 adag)	2 többadagos injekciós üveg (10 adag)

--¹

5 mikrogramm SARS-CoV-2 tüskefehérjét* tartalmaz adagonként (0,5 ml) és M-mátrixszal adjuvált.

Az adjuváns M-mátrix tartalma 0,5 ml-es adagonként: *Quillaja saponaria* Molina-kivonat „A” frakció (42,5 mikrogramm) és „C” frakció (7,5 mikrogramm).

*rekombináns DNS-technológiával előállítva *Spodoptera frugiperda*-faj Sf9-sejtjeiből származó rovarsejtvonalban, baculovirus expressziós rendszerének alkalmazásával.

--²

5 mikrogramm SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) tüskefehérjét* tartalmaz adagonként (0,5 ml) és M-mátrixszal adjuvált.

Az adjuváns M-mátrix tartalma 0,5 ml-es adagonként: *Quillaja saponaria* Molina-kivonat „A” frakció (42,5 mikrogramm) és „C” frakció (7,5 mikrogramm).

*rekombináns DNS-technológiával előállítva *Spodoptera frugiperda*-faj Sf9-sejtjeiből származó rovarsejtvonalban, baculovirus expressziós rendszerének alkalmazásával.