

<u>Številka (EU)</u> <u>dovoljenja za</u> <u>promet</u>	<u>(Izmišljeno) ime</u>	<u>Jakost</u>	<u>Farmacevtska</u> <u>oblika</u>	<u>Pot uporabe</u>	<u>Stična</u> <u>ovojnina</u>	<u>Vsebina</u> <u>(koncentracija)</u>	<u>Velikost pakiranja</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	--1	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	5 ml (10 odmerkov)	10 <b>večodmernih vial</b> (100 odmerkov)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	--1	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,5 ml (5 odmerkov)	10 <b>večodmernih vial</b> (50 odmerkov)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	--1	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	5 ml (10 odmerkov)	2 <b>večodmernih vial</b> (20 odmerkov)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	--1	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,5 ml (5 odmerkov)	2 <b>večodmernih vial</b> (10 odmerkov)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	--2	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,5 ml (5 odmerkov)	10 <b>večodmernih vial</b> (50 odmerkov)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	--2	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,5 ml (5 odmerkov)	2 <b>večodmernih vial</b> (10 odmerkov)

--1

En odmerek (0,5 ml) vsebuje 5 **mikrogramov koničastega proteina SARS-CoV-2\*** in Matrix-M kot adjuvans.

Adjuvans Matrix-M, ki na odmerek 0,5 ml vsebuje: Frakcija-A (42,5 mikrogramov) in frakcija-C (7,5 **mikrogramov**) **izvlečka** *Quillaja saponaria* Molina.

\*pridobljen s tehnologijo rekombinantne DNA z uporabo sistema za izražanje bakulovirusa v celični liniji žuželk, pridobljeni iz celic Sf9 vrste *Spodoptera frugiperda*.

--2

En odmerek (0,5 ml) vsebuje 5 **mikrogramov koničastega proteina SARS-CoV-2\*** (omikron XBB.1.5) in Matrix-M kot adjuvans.

Adjuvans Matrix-M, ki na odmerek 0,5 ml vsebuje: Frakcija-A (42,5 mikrogramov) in frakcija-C (7,5 **mikrogramov**) **izvlečka** *Quillaja saponaria* Molina.

\*pridobljen s tehnologijo rekombinantne DNA z uporabo sistema za izražanje bakulovirusa v celični liniji žuželk, pridobljeni iz celic Sf9 vrste *Spodoptera frugiperda*.