

<u>EMA:s procedurnummer</u>	<u>(Läkemedlets) namn</u>	<u>Styrka</u>	<u>Läkemedelsform</u>	<u>Administrerings sätt</u>	<u>Innerförpackni ng</u>	<u>Innehåll (koncentration)</u>	<u>Förpackningsstorl ek</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Injektionsflaska (glas)	5 ml (10 doser)	10 flerdos- injektionsflaskor (100 doser)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Injektionsflaska (glas)	2,5 ml (5 doser)	10 flerdos- injektionsflaskor (50 doser)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Injektionsflaska (glas)	5 ml (10 doser)	2 flerdos- injektionsflaskor (20 doser)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Injektionsflaska (glas)	2,5 ml (5 doser)	2 flerdos- injektionsflaskor (10 doser)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Injektionsflaska (glas)	2,5 ml (5 doser)	10 flerdos- injektionsflaskor (50 doser)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Injektionsflaska (glas)	2,5 ml (5 doser)	2 flerdos- injektionsflaskor (10 doser)

--¹

En dos (0,5 ml) innehåller 5 mikrogram SARS-CoV-2-spikeprotein* och är adjuvanterat med Matrix-M.

Adjuvans Matrix-M innehållande per 0,5 ml dos: Fraktion-A (42,5 mikrogram) och Fraktion-C (7,5 mikrogram) av *Quillaja saponaria* kvillajaextrakt.

* framställt med rekombinant DNA-teknik med användning av ett baculovirusuttryckssystem i en insektscellinje som härstammar från Sf9-celler av *Spodoptera frugiperda*-arten.

--²

En dos (0,5 ml) innehåller 5 mikrogram SARS-CoV-2 (omikron XBB.1.5) spikeprotein* och är adjuvanterat med Matrix-M.

Adjuvans Matrix-M innehållande per 0,5 ml dos: Fraktion-A (42,5 mikrogram) och Fraktion-C (7,5 mikrogram) av *Quillaja saponaria* kvillajaextrakt.

* framställt med rekombinant DNA-teknik med användning av ett baculovirusuttryckssystem i en insektscellinje som härstammar från Sf9-celler av *Spodoptera frugiperda*-arten.