

<u>ΕΥ Αριθμός Έγκρισης</u>	<u>(Επινοηθείσα) ονομασία</u>	<u>Περιεκτικ ότητα</u>	<u>Φαρμακοτεχνική μορφή</u>	<u>Οδός χορήγησης</u>	<u>Στοιχειώδης Συσκευασία</u>	<u>Περιεχόμενο (συγκέντρωση)</u>	<u>Συσκευασία</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Ενέσιμη διασπορά	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	5 mL (10 δόσεις)	10 φιαλίδια πολλαπλών δόσεων (100 δόσεις)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Ενέσιμη διασπορά	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	2,5 mL (5 δόσεις)	10 φιαλίδια πολλαπλών δόσεων (50 δόσεις)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Ενέσιμη διασπορά	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	5 mL (10 δόσεις)	2 φιαλίδια πολλαπλών δόσεων (20 δόσεις)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Ενέσιμη διασπορά	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	2,5 mL (5 δόσεις)	2 φιαλίδια πολλαπλών δόσεων (10 δόσεις)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Ενέσιμη διασπορά	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	2,5 mL (5 δόσεις)	10 φιαλίδια πολλαπλών δόσεων (50 δόσεις)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Ενέσιμη διασπορά	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	2,5 mL (5 δόσεις)	2 φιαλίδια πολλαπλών δόσεων (10 δόσεις)

--¹

Μία δόση (0,5 mL) περιέχει 5 μικρογραμμάρια πρωτεΐνης ακίδας του SARS-CoV-2* και είναι ανοσοενισχυμένη με Matrix-M.

Ανοσοενισχυτικό Matrix-M που περιέχεται ανά δόση 0,5 mL: Κλάσμα Α (42,5 μικρογραμμάρια) και Κλάσμα C (7,5 μικρογραμμάρια) εκχυλίσματος *Quillaja saponaria* Molina.

* παράγεται με τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA χρησιμοποιώντας σύστημα έκφρασης βακτηριού σε κυτταρική σειρά εντόμων η οποία προέρχεται από κύτταρα Sf9 των ειδών *Spodoptera frugiperda*.

--²

Μία δόση (0,5 mL) περιέχει 5 μικρογραμμάρια πρωτεΐνης ακίδας του SARS-CoV-2* (Όμικρον XBB.1.5) και είναι ανοσοενισχυμένη με Matrix-M.

Ανοσοενισχυτικό Matrix-M που περιέχεται ανά δόση 0,5 mL: Κλάσμα Α (42,5 μικρογραμμάρια) και Κλάσμα C (7,5 μικρογραμμάρια) εκχυλίσματος *Quillaja saponaria* Molina.

* παράγεται με τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA χρησιμοποιώντας σύστημα έκφρασης βακτηριού σε κυτταρική σειρά εντόμων η οποία προέρχεται από κύτταρα Sf9 των ειδών *Spodoptera frugiperda*.