

<u>ΕΥ</u> <u>Αριθμός Έγκρισης</u>	<u>(Επινοηθείσα)</u> <u>ονομασία</u>	<u>Περιεκτικότητα</u>	<u>Φαρμακοτεχνική</u> <u>μορφή</u>	<u>Οδός</u> <u>χορήγησης</u>	<u>Στοιχειώδης</u> <u>Συσκευασία</u>	<u>Περιεχόμενο</u> <u>(συγκέντρωση)</u>	<u>Συσκευασία</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	0,5 ml	1 φιαλίδιο
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	0,5 ml	10 φιαλίδια
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	0,5 ml	100 φιαλίδια
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	1 προγεμισμένη σύριγγα + 1 βελόνα
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	1 προγεμισμένη σύριγγα + 2 βελόνες
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	10 προγεμισμένες σύριγγες + 10 βελόνες
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	10 προγεμισμένες σύριγγες + 20 βελόνες
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	1 προγεμισμένη σύριγγα
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Προγεμισμένη σύριγγα (γυάλινη)	0,5 ml	10 προγεμισμένες σύριγγες
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	1 ml	1 φιαλίδιο (πολλαπλών δόσεων)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	1 ml	10 φιαλίδια (πολλαπλών δόσεων)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Ενέσιμο εναιώρημα	Ενδομυϊκή χρήση	Φιαλίδιο (γυάλινο)	1 ml	100 φιαλίδια (πολλαπλών δόσεων)
-- ¹	1 δόση (0,5 ml) περιέχει: L1 πρωτεΐνη ^{2,3,4} του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων ¹ τύπου 16 L1 πρωτεΐνη ^{2,3,4} του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων ¹ τύπου 18			20 μικρογραμμάρια 20 μικρογραμμάρια			

¹Ίός των ανθρώπινων θηλωμάτων = HPV

²ανοσοενισχυμένο με AS04 που περιέχει:

3-*O*-desacyl-4'-monophosphoryl lipid A (MPL)³

50 μικρογραμμάρια

³προσροφημένο επί ένυδρου υδροξειδίου του αργιλίου (Al(OH)₃)

0,5 χιλιοστογραμμάρια Al³⁺ συνολικά

⁴L1 πρωτεΐνη, με τη μορφή μη λοιμογόνων σωματιδίων που προσομοιάζουν στον ιό (VLPs), παρασκευαζόμενη με την τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA, χρησιμοποιώντας σύστημα έκφρασης με βακυλοϊό που χρησιμοποιεί κύτταρα Hi-5 Rix4446 προερχόμενα από *Trichoplusia ni*.