

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name</u> <u>(Phantasie-</u> <u>bezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der</u> <u>Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0,5 ml	1 Durchstechflasche
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0,5 ml	10 Durchstechflaschen
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0,5 ml	100 Durchstechflaschen
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 1 Nadel
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 2 Nadeln
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 Nadeln
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 20 Nadeln
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	1 ml	1 Durchstechflasche (Mehrdosen)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	1 ml	10 Durchstechflaschen (Mehrdosen)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	1 ml	100 Durchstechflaschen (Mehrdosen)

--¹ 1 Dosis (0,5 ml) enthält:
L1-Protein^{2,3,4} vom humanen Papillomvirus¹-Typ 16 20 Mikrogramm
L1-Protein^{2,3,4} vom humanen Papillomvirus¹-Typ 18 20 Mikrogramm

¹Humanes Papillomvirus = HPV

²Adjuvantiert mit AS04, das enthält:

3-*O*-desacyl-4'-monophosphoryl-lipid A (MPL)³ 50 Mikrogramm

³Adsorbiert an wasserhaltiges Aluminiumhydroxid (Al(OH)₃) Gesamt: 0,5 Milligramm Al³⁺

⁴L1-Protein in Form von nicht-infektiösen, virusähnlichen Partikeln (VLPs), hergestellt mittels rekombinanter DNA-Technologie unter Verwendung eines Baculovirus-Expressionssystems, für das Hi-5 Rix4446-Zellen, die aus *Trichoplusia ni* gewonnen werden, verwendet werden.