

EU številka	Izmišljeno ime	Jakost	Farmacevtska oblika	Ciljna živalska vrsta	Način uporabe zdravila	Ovojnina	Vsebina (koncentracija)	Velikost pakiranja	Karenca
EU/2/04/048/001	Purevax RCP FeLV	-- ¹	Liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Mačke	Subkutana uporaba	Liofilizat: viala (steklo); Vehikel: viala (steklo)	Liofilizat: 1 odmerek; Vehikel: 1 ml	Liofilizat: 10 vial; Vehikel: 10 vial	Ni smiselno
EU/2/04/048/002	Purevax RCP FeLV	-- ¹	Liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Mačke	Subkutana uporaba	Liofilizat: viala (steklo); Vehikel: viala (steklo)	Liofilizat: 1 odmerek; Vehikel: 1 ml	Liofilizat: 50 vial; Vehikel: 50 vial	Ni smiselno
EU/2/04/048/003	Purevax RCP FeLV	-- ¹	Liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Mačke	Subkutana uporaba	Liofilizat: viala (steklo); Vehikel: viala (steklo)	Liofilizat: 1 odmerek; Vehikel: 0,5 ml	Liofilizat: 10 vial; Vehikel: 10 vial	Ni smiselno
EU/2/04/048/004	Purevax RCP FeLV	-- ¹	Liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Mačke	Subkutana uporaba	Liofilizat: viala (steklo); Vehikel: viala (steklo)	Liofilizat: 1 odmerek; Vehikel: 0,5 ml	Liofilizat: 50 vial; Vehikel: 50 vial	Ni smiselno

--¹ Atenuirani herpes virus rinotraheitisa mačk (sev FHV F2): $\geq 10^{4,9}$ CCID₅₀ * na odmerek
Inaktivirani antigeni kalici virusa mačk (sev FCV 431 in sev FCV G1): $\geq 2,0$ enot v testu ELISA na odmerek
Atenuiran virus panleukopenije mačk (PLI IV): $\geq 10^{3,5}$ CCID₅₀ * na odmerek
FeLV rekombinantni poxvirus kanarčkov, ki vsebuje antigen virusa mačje levkoze (vCP97): $\geq 10^{7,2}$ CCID₅₀ * na odmerek

* 50% infektivni odmerek za celično kulturo.