

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 RCPCh FeLV	-- <sup>1</sup>	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 RCPCh FeLV	-- <sup>1</sup>	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 RCPCh FeLV	-- <sup>1</sup>	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 RCPCh FeLV	-- <sup>1</sup>	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

--<sup>1</sup> Atenuirani herpes virus rinotraheitisa mačk (sev FHV F2):  $\geq 10^{4,9}$  CCID<sub>50</sub>\* na odmerek  
Inaktivirani antigeni kalici virusa mačk (sev FCV 431 in sev FCV G1):  $\geq 2,0$  enot v testu ELISA  
Atenuirana *Chlamydophila felis* (sev 905):  $\geq 10^{3,0}$  EID<sub>50</sub>\*\* na odmerek  
Atenuiran virus panleukopenije mačk (PLI IV):  $\geq 10^{3,5}$  CCID<sub>50</sub>\* na odmerek  
FeLV rekombinantni poxvirus kanarčkov, ki vsebuje antigen virusa mačje levkoze (vCP97):  $\geq 10^{7,2}$  CCID<sub>50</sub>\* na odmerek

\* 50% infektivni odmerek za celično kulturo

\*\* 50% infektivni odmerek za embrionirana kokošja jajca