

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/04/048/001	Purevax RCP FeLV	--1	Lyophilisat et solvant pour suspension injectable	Chats	Voie sous-cutanée	Flacon de lyophilisat (verre) ; Flacon de solvant (verre)	Lyophilisat : 1 dose ; Solvant : 1 mL	Lyophilisat : 10 flacons ; Solvant : 10 flacons	Sans objet
EU/2/04/048/002	Purevax RCP FeLV	--1	Lyophilisat et solvant pour suspension injectable	Chats	Voie sous-cutanée	Flacon de lyophilisat (verre) ; Flacon de solvant (verre)	Lyophilisat : 1 dose ; Solvant : 1 mL	Lyophilisat : 50 flacons ; Solvant : 50 flacons	Sans objet
EU/2/04/048/003	Purevax RCP FeLV	--1	Lyophilisat et solvant pour suspension injectable	Chats	Voie sous-cutanée	Flacon de lyophilisat (verre) ; Flacon de solvant (verre)	Lyophilisat : 1 dose ; Solvant : 0,5 mL	Lyophilisat : 10 flacons ; Solvant : 10 flacons	Sans objet
EU/2/04/048/004	Purevax RCP FeLV	--1	Lyophilisat et solvant pour suspension injectable	Chats	Voie sous-cutanée	Flacon de lyophilisat (verre) ; Flacon de solvant (verre)	Lyophilisat : 1 dose ; Solvant : 0,5 mL	Lyophilisat : 50 flacons ; Solvant : 50 flacons	Sans objet

--1 Herpèsvirus atténué de la rhinotrachéite féline (souche FHV F2) : $\geq 10^{4,9}$ DICC₅₀* par dose
Antigènes inactivés du calicivirus félin (souches FCV 431 et G1) : $\geq 2,0$ U. ELISA par dose
Virus atténué de la panleucopénie infectieuse du chat (PLI IV) : $\geq 10^{3,5}$ DICC₅₀* par dose
Virus canarypox recombiné FeLV (vCP97) : $\geq 10^{7,2}$ DICC₅₀* par dose

* dose infectieuse culture cellulaire 50%