

<u>Numéro UE</u>	<u>Nom de fantaisie</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Espèces cibles</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement</u>	<u>Contenu (concentration)</u>	<u>Taille de l'emballage</u>	<u>Temps d'attente</u>
EU/2/04/049/001	Purevax RCCh	Herpèsvirus atténué de la rhinotrachéite féline (souche FHV F2) : au moins 4,9 log 10 CCID50 par dose Antigènes inactivés de la calicivirose féline (souches FCV 431 et FCV G1): au moins 2,0 U ELISA par dose <i>Chlamydomphila felis</i> félin atténué (souche 905): au moins 3,0 log 10 DIO50 par dose	Lyophilisat et solvant pour suspension injectable	chats	voie sous-cutanée	Flacon de verre de type I fermé avec un bouchon en élastomère dérivé du butyl avec capsule en aluminium	10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml (solvant)	1 flacon de lyophilisat et 1 ml de solvant	Sans objet
EU/2/04/049/002	Purevax RCCh	Herpèsvirus atténué de la rhinotrachéite féline (souche FHV F2): au moins 4,9 log 10 DICC50 par dose Antigènes inactivés de la calicivirose féline (souches FCV 431 et FCV G1): au moins 2,0 U ELISA par dose <i>Chlamydomphila felis</i> félin atténué (souche 905) : au moins 3,0 log 10 DIO50 par dose	Lyophilisat et solvant pour suspension injectable	chats	voie sous-cutanée	Flacon de verre de type I fermé avec un bouchon en élastomère dérivé du butyl avec capsule en aluminium	50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 ml (solvant)	1 flacon de lyophilisat et 1 ml de solvant	Sans objet