

Annexe A

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/10/114/001	Hiprabovis IBR Marker Live	-- ¹	Lyophilisat et solvant pour suspension injectable.	Bovins	Voie intramusculaire	Lyophilisat: flacon (verre de Type I); solvant: flacon (verre de Type I ou PET)	Lyophilisat: 5 doses; solvant: 10 ml	Lyophilisat: 1 flacon; solvant: 1 flacon	Zéro jour.
EU/2/10/114/002	Hiprabovis IBR Marker Live	-- ¹	Lyophilisat et solvant pour suspension injectable.	Bovins	Voie intramusculaire	Lyophilisat: flacon (verre de Type I); solvant: flacon (verre de Type II ou PET)	Lyophilisat: 25 doses; solvant: 50 ml	Lyophilisat: 1 flacon; solvant: 1 flacon	Zéro jour.
EU/2/10/114/003	Hiprabovis IBR Marker Live	-- ¹	Lyophilisat et solvant pour suspension injectable.	Bovins	Voie intramusculaire	Lyophilisat: flacon (verre de Type I); solvant: flacon (verre de Type II ou PET)	Lyophilisat: 30 doses; solvant: 60 ml	Lyophilisat: 1 flacon; solvant: 1 flacon	Zéro jour.

--¹ Herpèsvirus Bovin de type 1 (BoHV-1) vivant à double délétion dans les gènes codant pour gE⁻ et tk⁻, souche CEDDEL : 10^{6.3} – 10^{7.3} DICC₅₀ par 2 ml

(gE⁻ :délétion concernat la glycoprotéine E ;tk⁻ : délétion concernant la thymidine kinase;DICC : dose infectieuse sur culture cellulaire)