

## Annexe A

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement primaire	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/14/174/001	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Lyophilisat pour suspension oculo-nasale	Poulets	Pulvérisation	Gobelet (Alu/PP)	1 000 doses	Dans boîte en carton : 10 gobelets	Zéro jour
EU/2/14/174/002	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Lyophilisat et solvant pour suspension oculo-nasale	Poulets	Voie oculo-nasale	Lyophilisat : gobelet (Alu/PP) ; Solvant : flacon (LDPE)	Lyophilisat : 1 000 doses ; Solvant : 35 mL	Dans boîte en carton : Lyophilisat : 10 gobelets ; Solvant : 10 flacons	Zéro jour
EU/2/14/174/003	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Lyophilisat pour suspension oculo-nasale	Poulets	Pulvérisation	Gobelet (Alu/PP)	5 000 doses	Dans boîte en carton : 10 gobelets	Zéro jour
EU/2/14/174/004	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Lyophilisat pour suspension oculo-nasale	Poulets	Pulvérisation	Gobelet (Alu/PP)	10 000 doses	Dans boîte en carton : 10 gobelets	Zéro jour
EU/2/14/174/005	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Lyophilisat pour suspension oculo-nasale	Poulets	Pulvérisation	Gobelet (Alu/PP)	2 500 doses	Dans boîte en carton : 10 gobelets	Zéro jour
EU/2/14/174/006	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Lyophilisat pour suspension oculo-nasale	Poulets	Pulvérisation	Gobelet (Alu/PP)	1 000 doses	Dans boîte en plastique : 12 gobelets	Zéro jour
EU/2/14/174/007	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Lyophilisat pour suspension oculo-nasale	Poulets	Pulvérisation	Gobelet (Alu/PP)	2 500 doses	Dans boîte en plastique : 12 gobelets	Zéro jour
EU/2/14/174/008	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Lyophilisat pour suspension oculo-nasale	Poulets	Pulvérisation	Gobelet (Alu/PP)	5 000 doses	Dans boîte en plastique : 12 gobelets	Zéro jour
EU/2/14/174/009	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Lyophilisat pour suspension oculo-nasale	Poulets	Pulvérisation	Gobelet (Alu/PP)	10 000 doses	Dans boîte en plastique : 6 gobelets	Zéro jour

<sup>-1</sup> Virus vivant de la bronchite infectieuse aviaire, souche D388 :  $10^{4.0} - 10^{5.5}$  DIE<sub>50</sub>\*/dose

\* 50 % Dose Infectant l'Oeuf