

## Anexo A

Número de autorización en la UE	Nombre de fantasía	Concentración	Forma farmacéutica	Especies de destino	Vía de administración	Tipo de envase	Contenido	Formato	Tiempo de espera
EU/2/14/174/001	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Liofilizado para suspensión ocular	Pollos	Nebulización	Cápsula (Alu/PP)	1000 dosis	En caja de cartón: 10 cápsulas	Cero días
EU/2/14/174/002	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Liofilizado y disolvente para suspensión ocular	Pollos	Uso ocular	Liofilizado: cápsula (Alu/PP); Disolvente: vial (LDPE)	Liofilizado: 1000 dosis; Disolvente: 35 ml	En caja de cartón: Liofilizado: 10 cápsulas; Disolvente: 10 viales	Cero días
EU/2/14/174/003	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Liofilizado para suspensión ocular	Pollos	Nebulización	Cápsula (Alu/PP)	5000 dosis	En caja de cartón: 10 cápsulas	Cero días
EU/2/14/174/004	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Liofilizado para suspensión ocular	Pollos	Nebulización	Cápsula (Alu/PP)	10000 dosis	En caja de cartón: 10 cápsulas	Cero días
EU/2/14/174/005	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Liofilizado para suspensión ocular	Pollos	Nebulización	Cápsula (Alu/PP)	2500 dosis	En caja de cartón: 10 cápsulas	Cero días
EU/2/14/174/006	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Liofilizado para suspensión ocular	Pollos	Nebulización	Cápsula (Alu/PP)	1000 dosis	En caja de plástico: 12 cápsulas	Cero días
EU/2/14/174/007	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Liofilizado para suspensión ocular	Pollos	Nebulización	Cápsula (Alu/PP)	2500 dosis	En caja de plástico: 12 cápsulas	Cero días
EU/2/14/174/008	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Liofilizado para suspensión ocular	Pollos	Nebulización	Cápsula (Alu/PP)	5000 dosis	En caja de plástico: 12 cápsulas	Cero días
EU/2/14/174/009	Nobilis IB Primo QX	<sup>-1</sup>	Liofilizado para suspensión ocular	Pollos	Nebulización	Cápsula (Alu/PP)	10000 dosis	En caja de plástico: 6 cápsulas	Cero días

<sup>-1</sup> Virus de la bronquitis infecciosa aviar vivo, cepa D388:  $10^{4,0}$  -  $10^{5,5}$  EID<sub>50</sub>\*/dosis.

\* Dosis infectiva de 50% de los huevos.