

Приложение А

Процедурен номер	Търговско наименование на ВМП	Концентрация	Фармацевтична форма	Видове животни, за които е предназначен	Начин на приложение	Опаковка	Съдържание	Количество в една опаковка	Карентен срок
EU/2/14/174/001	Nobilis IB Primo QX	-1	Лиофилизат за очно-назална суспензия.	Пилета	Приложение чрез спрей-метод	Чашка (Alu/PP)	1 000 дози	В картонена кутия: 10 чашки	Нула дни
EU/2/14/174/002	Nobilis IB Primo QX	-1	Лиофилизат и разтворител за очно-назална суспензия	Пилета	Очно-назално приложение	Лиофилизат: чашка (Alu/PP); Разтворител: флакон (LDPE)	Лиофилизат: 1 000 дози; Разтворител: 35 ml	В картонени кутии: лиофилизат: 10 чашки; Разтворител: 10 флакона	Нула дни
EU/2/14/174/003	Nobilis IB Primo QX	-1	Лиофилизат за очно-назална суспензия	Пилета	Приложение чрез спрей-метод	Чашка (Alu/PP)	5 000 дози	В картонена кутия: 10 чашки	Нула дни
EU/2/14/174/004	Nobilis IB Primo QX	-1	Лиофилизат за очно-назална суспензия	Пилета	Приложение чрез спрей-метод	Чашка (Alu/PP)	10 000 дози	В картонена кутия: 10 чашки	Нула дни
EU/2/14/174/005	Nobilis IB Primo QX	-1	Лиофилизат за очно-назална суспензия	Пилета	Приложение чрез спрей-метод	Чашка (Alu/PP)	2 500 дози	В картонена кутия: 10 чашки	Нула дни
EU/2/14/174/006	Nobilis IB Primo QX	-1	Лиофилизат за очно-назална суспензия	Пилета	Приложение чрез спрей-метод	Чашка (Alu/PP)	1 000 дози	В пластмасова кутия: 12 чашки	Нула дни
EU/2/14/174/007	Nobilis IB	-1	Лиофилизат за	Пилета	Приложение	Чашка (Alu/PP)	2 500	В	Нула дни

	Primo QX		очно-назална суспензия		чрез спрей-метод		доза	пластмасова кутия: 12 чашки	
EU/2/14/174/008	Nobilis IB Primo QX	⁻¹	Лиофилизат за очно-назална суспензия	Пилета	Приложение чрез спрей-метод	Чашка (Alu/PP)	5 000 дози	В пластмасова кутия: 12 чашки	Нула дни
EU/2/14/174/009	Nobilis IB Primo QX	⁻¹	Лиофилизат за очно-назална суспензия	Пилета	Приложение чрез спрей-метод	Чашка (Alu/PP)	10 000 дози	В пластмасова кутия: 6 чашки	Нула дни

⁻¹ Жив, вирус на инфекциозен бронхит при птици, щам D388: $10^{4.0} - 10^{5.5}$ EID₅₀ */ доза

* 50% ембриоинфекционна доза