

## Allegato A

Numero EU	Nome di fantasia	Dosaggio	Forma farmaceutica	Specie di destinazione	Via di somministrazione	Confezionamento	Contenuto	Confezione	Tempo di attesa
EU/2/10/114/001	Hiprabovis IBR Marker Live	-- <sup>1</sup>	Liofilizzato e solvente per sospensione per iniezione.	Bovini	Uso intramuscolare	Liofilizzato: Flacone di vetro tipo I, Solvente: Flacone di vetro tipo I o flacone PET	Liofilizzato: 5 dosi Solvente: 10 ml	Liofilizzato: 1 flacone Solvente: 1 flacone	Zero giorni.
EU/2/10/114/00	Hiprabovis IBR Marker Live	-- <sup>1</sup>	Liofilizzato e solvente per sospensione per iniezione.	Bovini	Uso intramuscolare	Liofilizzato: Flacone di vetro tipo I, Solvente: Flacone di vetro tipo II o flacone PET	Liofilizzato: 25 dosi Solvente: 50 ml	Liofilizzato: 1 flacone Solvente: 1 flacone	Zero giorni.
EU/2/10/114/003	Hiprabovis IBR Marker Live	-- <sup>1</sup>	Liofilizzato e solvente per sospensione per iniezione.	Bovini	Uso intramuscolare	Liofilizzato: Flacone di vetro tipo I, Solvente: Flacone di vetro tipo II o flacone PET	Liofilizzato: 30 dosi Solvente: 60 ml	Liofilizzato: 1 flacone Solvente: 1 flacone	Zero giorni.

--<sup>1</sup> Herpes virus bovino vivo di tipo 1 (BoHV-1) a doppia delezione nei geni gE<sup>-</sup> e tk<sup>-</sup>, ceppo CEDDEL: 10<sup>6,3</sup> – 10<sup>7,3</sup> DICC<sub>50</sub> (2 ml)  
(gE<sup>-</sup>: glicoproteina E deleta; tk<sup>-</sup>: timidina chinasi deleta; DICC: dose infettante coltura cellular)