

Allegato A

Numero EU	Nome di fantasia	Dosaggio	Forma farmaceutica	Specie di destinazione	Via di somministrazione	Confezionamento	Contenuto	Confezione	Tempo di attesa
EU/2/20/251/001	Tulaven	100 mg/ml	Soluzione iniettabile	Bovini, Suini e Ovini	Usosottocutaneo(b ovini), Uso intramuscolare(suinie ovini)	Flacone (vetro)	20 ml	1 flacone	Carne e visceri: Bovini: 22 giorni; Suini: 13 giorni; Ovini: 16 giorni
EU/2/20/251/002	Tulaven	100 mg/ml	Soluzione iniettabile	Bovini, Suini e Ovini	Usosottocutaneo (bovini), Uso intramuscolare (suinie ovini)	Flacone (plastica)	50 ml	1 flacone	Carne e visceri: Bovini: 22 giorni; Suini: 13 giorni; Ovini: 16 giorni
EU/2/20/251/003	Tulaven	100 mg/ml	Soluzione iniettabile	Bovini, Suini e Ovini	Usosottocutaneo (bovini), Uso intramuscolare (suinie ovini)	Flacone (plastica)	100 ml	1 flacone	Carne e visceri: Bovini: 22 giorni; Suini: 13 giorni; Ovini: 16 giorni
EU/2/20/251/004	Tulaven	100 mg/ml	Soluzione iniettabile	Bovini, Suini e Ovini	Uso sottocutaneo (bovini), Uso intramuscolare (suinie ovini)	Flacone (plastica)	250 ml	1 flacone	Carne e visceri: Bovini: 22 giorni; Suini: 13 giorni; Ovini: 16 giorni
EU/2/20/251/005	Tulaven	100 mg/ml	Soluzione iniettabile	Bovini	Uso sottocutaneo	Flacone (plastica)	500 ml	1 flacone	Carne e visceri: 22 giorni
EU/2/20/251/006	Tulaven	25 mg/ml	Soluzion einiettabile	Suini	Uso intramuscolare	Flacone (plastica)	50 ml	1 flacone	Carne e visceri: 13 giorni
EU/2/20/251/007	Tulaven	25 mg/ml	Soluzione iniettabile	Suini	Uso intramuscolare	Flacone (plastica)	100 ml	1 flacone	Carne e visceri: 13 giorni
EU/2/20/251/008	Tulaven	25 mg/ml	Soluzione iniettabile	Suini	Uso intramuscolare	Flacone (plastica)	250 ml	1 flacone	Carne e visceri: 13 giorni