

## 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/2/20/251/001	Tulaven	100 mg/ml	Solución inyectable	Bovino, porcino y ovino	Vía subcutánea (bovino), Vía intramuscular (porcino y ovino)	Vial (vidrio)	20 ml	1 vial	Carne: Bovino: 22 días; Porcino: 13 días; Ovino: 16 días
EU/2/20/251/002	Tulaven	100 mg/ml	Solución inyectable	Bovino, porcino y ovino	Vía subcutánea (bovino), Vía intramuscular (porcino y ovino)	Vial (plástico)	50 ml	1 vial	Carne: Bovino: 22 días; Porcino: 13 días; Ovino: 16 días
EU/2/20/251/003	Tulaven	100 mg/ml	Solución inyectable	Bovino, porcino y ovino	Vía subcutánea (bovino), Vía intramuscular (porcino y ovino)	Vial (plástico)	100 ml	1 vial	Carne: Bovino: 22 días; Porcino: 13 días; Ovino: 16 días
EU/2/20/251/004	Tulaven	100 mg/ml	Solución inyectable	Bovino, porcino y ovino	Vía subcutánea (bovino), Vía intramuscular (porcino y ovino)	Vial (plástico)	250 ml	1 vial	Carne: Bovino: 22 días; Porcino: 13 días; Ovino: 16 días
EU/2/20/251/005	Tulaven	100 mg/ml	Solución inyectable	Bovino	Vía subcutánea	Vial (plástico)	500 ml	1 vial	Carne: 22 días;
EU/2/20/251/006	Tulaven	25 mg/ml	Solución inyectable	Porcino	Vía intramuscular	Vial (plástico)	50 ml	1 vial	Carne: 13 días
EU/2/20/251/007	Tulaven	25 mg/ml	Solución inyectable	Porcino	Vía intramuscular	Vial (plástico)	100 ml	1 vial	Carne: 13 días
EU/2/20/251/008	Tulaven	25 mg/ml	Solución inyectable	Porcino	Vía intramuscular	Vial (plástico)	250 ml	1 vial	Carne: 13 días