

## Annex A

| Numéro (AMM) UE | Nom de fantaisie | Dosage | Forme pharmaceutique | Espèces cibles            | Voie d'administration | Conditionnement | Contenu             | Taille de l'emballage | Temps d'attente |
|-----------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| EU/2/17/223/001 | Suvaxyn Circo    | --1    | Emulsion injectable  | Porcs (porcs charcutiers) | Voie intramusculaire  | Flacon (HDPE)   | 50 ml (25 doses)    | 1 flacon              | Zéro jour       |
| EU/2/17/223/002 | Suvaxyn Circo    | --1    | Emulsion injectable  | Porcs (porcs charcutiers) | Voie intramusculaire  | Flacon (HDPE)   | 100 ml (50 doses)   | 1 flacon              | Zéro jour       |
| EU/2/17/223/003 | Suvaxyn Circo    | --1    | Emulsion injectable  | Porcs (porcs charcutiers) | Voie intramusculaire  | Flacon (HDPE)   | 250 ml (125 doses)  | 1 flacon              | Zéro jour       |
| EU/2/17/223/004 | Suvaxyn Circo    | --1    | Emulsion injectable  | Porcs (porcs charcutiers) | Voie intramusculaire  | Flacon (HDPE)   | 500 ml (250 doses)  | 10 flacons            | Zéro jour       |
| EU/2/17/223/005 | Suvaxyn Circo    | --1    | Emulsion injectable  | Porcs (porcs charcutiers) | Voie intramusculaire  | Flacon (HDPE)   | 1000 ml (500 doses) | 10 flacons            | Zéro jour       |
| EU/2/17/223/006 | Suvaxyn Circo    | --1    | Emulsion injectable  | Porcs (porcs charcutiers) | Voie intramusculaire  | Flacon (HDPE)   | 1000 ml (500 doses) | 4 flacons             | Zéro jour       |

--1 Protéine orf-2 du circovirus porcin de type 2 2,3 -12,4 AR\*

\*Activité Relative mesurée par un ELISA de quantification d'antigène (test d'activité *in vitro*) en comparaison avec un vaccin de référence.