

| Numero EU | Nome di fantasia | Dosaggio | Forma farmaceutica | Specie di destinazione | Via di somministrazione | Confezionamento | Contenuto | Confezione | Tempo di attesa |
|-----------------|-------------------|----------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|------------|-----------------|
| EU/2/20/259/001 | Mhyosphere PCV ID | --1 | Emulsione iniettabile | Suini | Uso intradermico | Flacone (PET) | 10 ml (50 dosi) | 1 flacone | Zero giorni |
| EU/2/20/259/002 | Mhyosphere PCV ID | --1 | Emulsione iniettabile | Suini | Uso intradermico | Flacone (PET) | 20 ml (100 dosi) | 1 flacone | Zero giorni |
| EU/2/20/259/003 | Mhyosphere PCV ID | --1 | Emulsione iniettabile | Suini | Uso intradermico | Flacone (PET) | 25 ml (125 dosi) | 1 flacone | Zero giorni |
| EU/2/20/259/004 | Mhyosphere PCV ID | --1 | Emulsione iniettabile | Suini | Uso intradermico | Flacone (PET) | 50 ml (250 dosi) | 1 flacone | Zero giorni |

--1 Ricombinante inattivato *Mycoplasma hyopneumoniae*^{cpPCV2}, ceppo Nexhyon:

- *Mycoplasma hyopneumoniae* $RP^* \geq 1,3$

- Proteina capsidica di PCV2 $RP^* \geq 1,3$

*Unità di potenza relativa determinata mediante test ELISA.