

| Numer UE        | Nazwa własna         | Moc | Postać farmaceutyczna                                           | Docelowe gatunki zwierząt | Droga podania            | Opakowanie                                              | Zawartość                                | Wielkość opakowania                             | Okres karencji |
|-----------------|----------------------|-----|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|
| EU/2/14/173/001 | Versican Plus Pi/L4R | --1 | Liofilizat i zawiesina do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań | Psy                       | Do podawania podskórnego | Liofilizat: fiolka (szkło)<br>Zawiesina: fiolka (szkło) | Liofilizat: 1 dawka +<br>zawiesina: 1 ml | Liofilizat: 25 fiolek +<br>zawiesina: 25 fiolek | Nie dotyczy    |
| EU/2/14/173/002 | Versican Plus Pi/L4R | --1 | Liofilizat i zawiesina do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań | Psy                       | Do podawania podskórnego | Liofilizat: fiolka (szkło)<br>Zawiesina: fiolka (szkło) | Liofilizat: 1 dawka +<br>zawiesina: 1 ml | Liofilizat: 50 fiolek +<br>zawiesina: 50 fiolek | Nie dotyczy    |

--1 **Liofilizat (żywy, atenuowany)**

Wirus parainfluenzy psów, typ 2, CPiV-2-Bio 15

$10^{3,1} - 10^{5,1}$  TCID<sub>50</sub>\*/ml

**Zawiesina (inaktywowana)**

*Leptospira interrogans*, serogrupa Icterohaemorrhagiae,

serowar Icterohaemorrhagiae, szczep MSLB 1089

*Leptospira interrogans*, serogrupa Canicola,

serowar Canicola, szczep MSLB 1090

*Leptospira kirschneri*, serogrupa Grippotyphosa,

serowar Grippotyphosa, szczep MSLB 1091

*Leptospira interrogans*, serogrupa Australis

serowar Bratislava, szczep MSLB 1088

Wirus wścieklizny, szczep SAD Vnukovo-32

Miano ALR\*\*  $\geq 1:51/\text{ml}$

Miano ALR\*\*  $\geq 1:51/\text{ml}$

Miano ALR\*\*  $\geq 1:40/\text{ml}$

Miano ALR\*\*  $\geq 1:51/\text{ml}$   
 $\geq 2,0 \text{ j.m.}^{***} /\text{ml}$

\* Dawka zakaźna dla 50 % hodowli tkankowych.

\*\* Poziom przeciwciał określony w ocenie reakcji mikroaglutynacji – lizy.

\*\*\* Jednostki międzynarodowe.