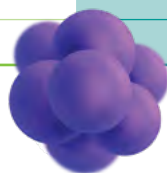


NAJDŁUŻSZA WSPÓLNA OCHRONA

DLA 3 PATOGENÓW



| | DŁUGOŚĆ TRWANIA ODPORNOŚCI |
|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Włoskowiec różycy</i> | 6 miesięcy |
| <i>Parwowirus</i> | 12 miesięcy |
| <i>L. Pomona</i> | 12 miesięcy |
| <i>L. Canicola</i> | 12 miesięcy |
| <i>L. Icterohaemorrhagiae</i> | 12 miesięcy |
| <i>L. Australis</i> | 6 miesięcy |
| <i>L. Grippotyphosa</i> | 12 miesięcy |
| <i>L. Tarassovi</i> | 12 miesięcy |

BEZPIECZEŃSTWO



PORCILIS® ERY+PARVO+LEPTO

BEZPIECZNA SZCZEPIONKA³

Badanie nr 1 nad bezpieczeństwem stosowania szczepionki

Schemat

- 12 loszek (wiek 16 tyg).
Szczepione dawką 2 ml
Porcilis® Ery+Parvo+Lepto w okolicę karku.
- Badanie sekcyjne 2 tygodnie później.

Wyniki*

Temperatura:

Brak wzrostu temperatury ciała
związanego z podaniem szczepionki
lub innych ogólnoustrojowych
reakcji organizmu

Badanie nr 2 nad bezpieczeństwem stosowania szczepionki

Schemat

- 14 loszek (wiek 16 tyg.).
Szczepione przeciw PRRS oraz dawką 4 ml
(podwójna dawka) Porcilis® Ery+Parvo+Lepto.
- Równocześnie w okolicę karku.
 - Powtórne szczepienie z użyciem 1 dawki obydwu szczepionek
2 tyg. później.
 - Zwierzęta obserwowano codziennie w kierunku ogólnych
i miejscowych reakcji przez 14 dni po szczepieniu. Temperatura
mierzona doodbytniczo 1, 2 oraz 3 dni przed każdym szczepieniem,
tuż przed szczepieniem, 4 godziny po szczepieniu, a następnie raz
dziennie przez 4 dni po każdym szczepieniu.

Wyniki*

Miejscowe reakcje:
Brak reakcji miejscowych
na szczepieniu z wyjątkiem 1 sztuki
(na 36) z niewielkim lokalnym
odczynem trwającym do 5 dni
po trzecim szczepieniu

* Pełne dane odnośnie reakcji
niepożądanych zgodnie z ChPL
przedstawione są na ostatniej
stronie broszury

