

STRES CIEPLNY WYWOŁUJE PORONIENIA!

Znajdź niecielnę krowę testem cielnoci PAG z mleka



Stres cieplny dotkliwie oddziałuje na krowy mleczne.

Wysoka temperatura otoczenia w połączeniu z wysoką wilgotnością tworzy niekorzystne warunki dla krów. Zakłóca to działanie układu rozrodczego, prowadząc między innymi do niższej wydajności mlecznej i obniżonej płodności.



Stres cieplny kosztuje.

Z powodu upału, latem hodowcy mogą spodziewać się strat finansowych sięgających 6,6% miesięcznych dochodów¹. Obumieranie zarodków jest jednym z głównych czynników generujących te straty. W wilgotnym i gorącym środowisku ryzyko obumierania zarodków rośnie, co w konsekwencji obniża całą wydajność reprodukcji. Jedna niecielną krowa kosztuje dziennie co najmniej 20 zł.

Przez redukcję dni niecielnoci, możesz poprawić rentowność produkcji mlecznej.



20 000 zł

10 dni

40 000 zł

20 dni

średnia poprawa rentowności
w 100 krowim stadzie.



Test cielnoci PAG z mleka - łatwy sposób identyfikacji niecielnich krów

W czasie upałów, po prostu wykrywaj niecielną krowę testem cielnoci PAG z mleka. Nasz test pomaga łatwo identyfikować niecielną krowę poprzez wykrywanie specyficznych glikoprotein ciążowych (Pregnancy Associated Glycoproteins - PAG), które produkowane są tylko w obecności żywego embrionu czy płodu.

Wystarczy zaledwie kilka kropli mleka aby:



Znaleźć niecielną krowę
począwszy już od 28 dnia
po pokryciu



Uniknąć dodatkowej pracy
przy przygotowaniu krów do
badania oraz związanego
z tym dodatkowego stresu
dla krów i ludzi.



Weryfikować cielnosc
w każdym dogodnym
momencie



Optymalizować opłacalność
i poprawić wydajność
reprodukcyjną



UZNANY PRZEZ HODOWCÓW NA CAŁYM ŚWIECIE

> 34 000 000
TESTÓW WYKONANYCH
NA ŚWIECIE

Niezawodność
98.7%*

* Raport walidacji testu przeprowadzony na 1 839 próbkach mleka.

- 1) Hempel S. et al. Heat stress risk in European dairy cattle husbandry under different climate change scenarios - uncertainties and potential impacts. Earth System Dynamics Discussions. pp1-38. May 2019.
- 2) De Vries et al, Economics of improved reproductive performance in dairy cattle (Publication AN 156), Gainesville FL, University of Florida, Institute of Food and Agriculture Science; 2005

Po więcej, skontaktuj się z PFHBiPM lub odwiedź naszą stronę:

www.testcielnoscizmleka.pl



IDEXX

Test with Confidence™

Alertys™ Milk Pregnancy Test