

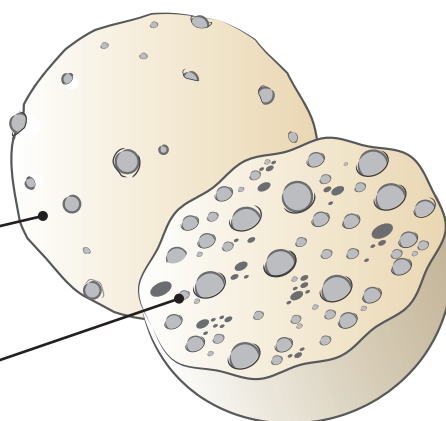


Timet®



Matryca ochrony w żwaczu

DL- Metionina



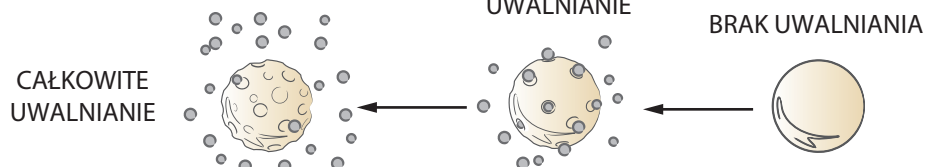
Wydajna

Timet® to metionina chroniona w żwaczu. Poprawia jakość mleka i wydajność produkcyjną fermy bydła mlecznego.

DZIAŁANIE LIPAZY,
ROZPOCZYNA SIĘ
UWALNIANIE

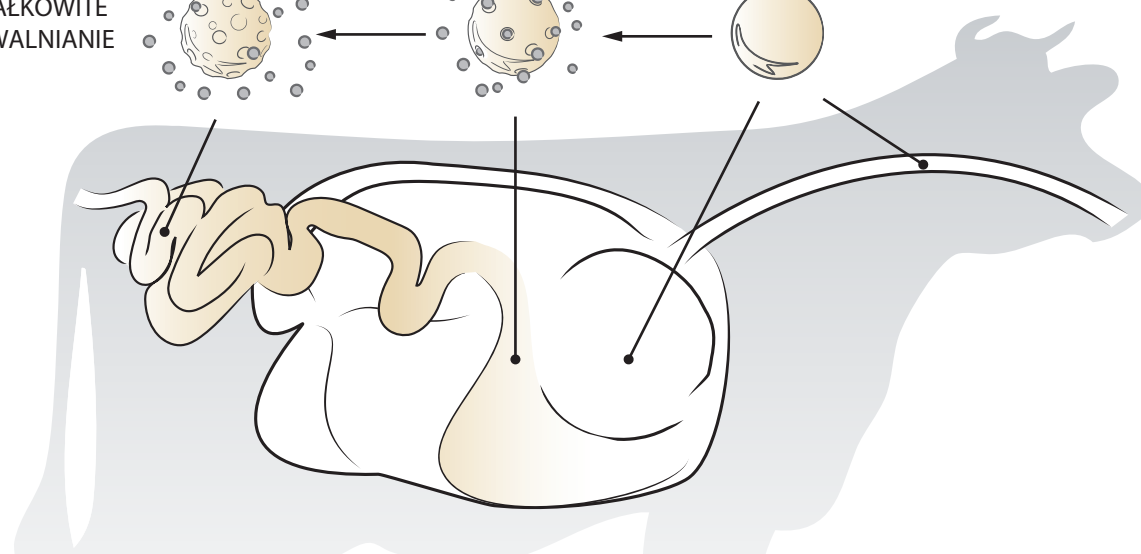
BRAK UWALNIANIA

CAŁKOWITE
UWALNIANIE



Stabilna

Ochrona jest dostosowana do zdolności trawiennych przeżuwaczy. Substancja aktywna jest chroniona w żwaczu i następnie uwalniana tam, gdzie jest gotowa do wchłaniania.



Vetagro S.p.A. - Via Porro, 2 - 42124 REGGIO EMILIA - Italy - TPhone +39 0522 186 1500 - info@vetagro.com - www.vetagro.com

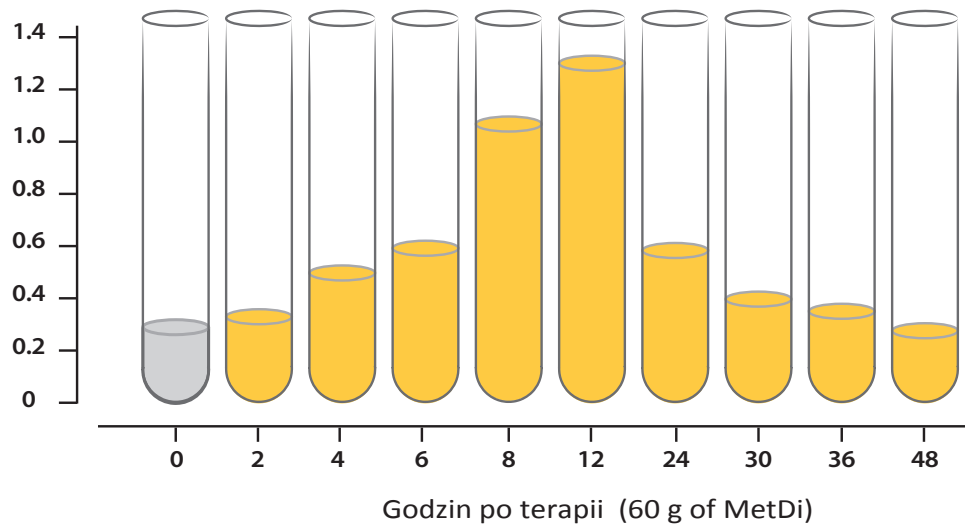


Niezawodna

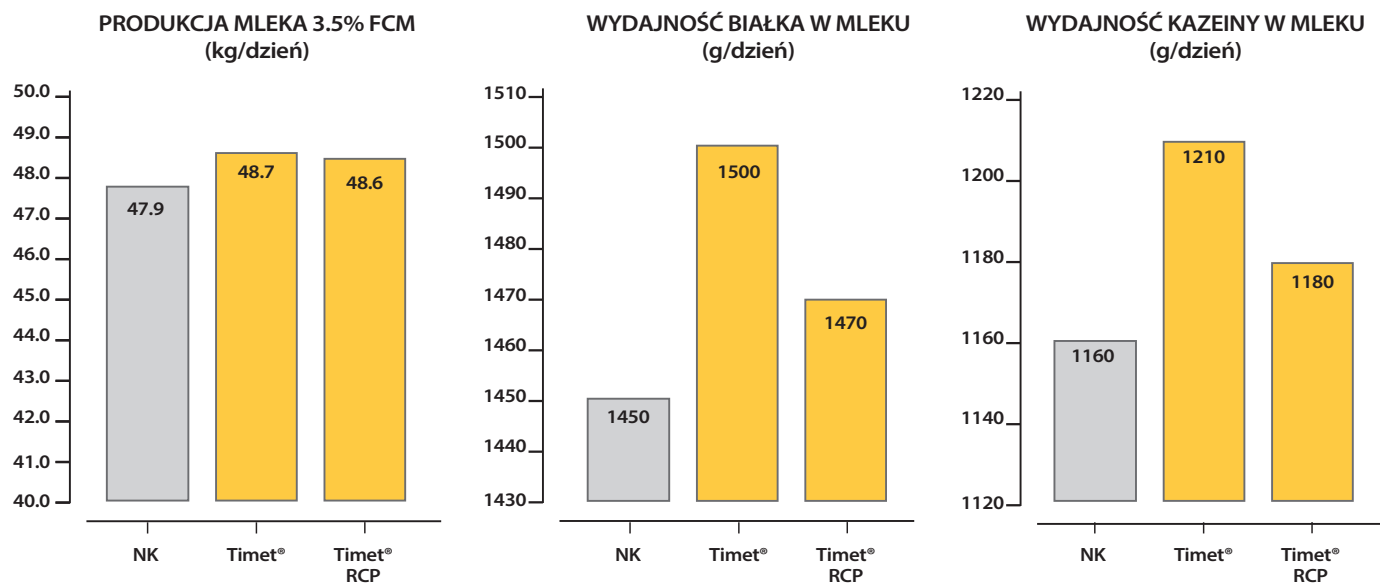
Badany efekt by-pass zwacza przez **Timet**[®] pozwala na wyższą biodostępność i zwiększony przepływ aminokwasów do jelit.

Wpływ badania wysycenia preparatem **Timet**[®] *una tantum* przy podawaniu krowom wieloródkom w laktacji (n=8).
dairy cows (n=8).

POZIOM METIONINY W OSOCZU (mg/100ml)

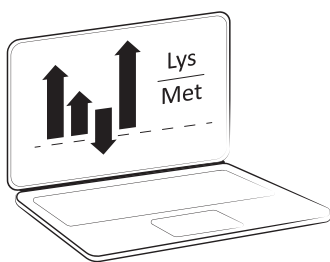


Skuteczna



NK: dieta zawierająca 16.2 % CP; Timet[®]: Timet[®]: dieta NK z dodatkiem 39.2 g/d **Timet**[®]; Timet[®] - RCP: dieta o zmniejszonej zawartości-BO o 13.7 % BO z dodatkiem 42.5 g/d preparatu **Timet**[®].

źródło: Fredin et al., (2015) Journal of Dairy Science



Chronione w zwacza mikro kapsułkowane aminokwasy **Timet**[®] i **Relys**[®] są przeznaczone do programów żywieniowych na podstawie modeli dynamicznych CPM/CNCPS.

Efekt by-pass **Timet**[®] i **Relys**[®] posiada certyfikat z niezależnych instytucji badawczych stosujących technikę toreb nylonowych in vivo.

Niektóre określenia mogą nie mieć zastosowania we wszystkich regionach geograficznych. Etykiety produktu i deklaracje na nich mogą różnić się w zależności od wymaganych przepisów.

VETA AGRO
MICROENCAPSULATIONS SINCE 1982

UN EN ISO 9001:2015 CERTIFICATION
UN EN ISO 22000:2018 CERTIFICATION
ISO 22716:2007 CERTIFICATION
ISO 22717:2007 CERTIFICATION
CODEX ASSALZOO
FAMILBS

PL 004-077