

*MILK SCAN
- ODCHÓW
PROSIĄT*



de heus[™]

powering progress



Ryszard Nadolski
Specjalista ds. trzody chlewnej

1. MILK SCAN

2. NOWOCZESNY PROJEKT W ODCHOWIE PROSIĄT

MILK SCAN – determinuje produkcję mleka

MILK SCAN - ocałmy wspólnie mleczność Twoich loch!

KARTA ZGŁOSZENIOWA




Karta zgłoszeniowa
Bezpłatne badanie mleczności loch

Tak, chcę wziąć udział w bezpłatnym badaniu:

Milk Scan - metoda badania przybliża masę ciała prosiąt w pierwszych tygodniach życia, w celu oceny mleczności lochy.

Firma: _____

Imię i nazwisko: _____

Adres: _____

Kod pocztowy: _____ Miasto: _____

Nr telefonu: _____

Adres e-mail: _____

Odeślij kartę na adres: De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21B, 94-100 Łęczyca
Faksem pod numer: (04) 722 04 04
e-mail: MIKSCAN@deheus.pl
Zgłoszenia przyjmujemy do: 30 października 2014



MILK SCAN – Na czym polega?

- a) *Stworzony w celu zbadania produkcji mleka w pierwszych 7 dniach po wyproszeniu*
- b) *Na wazeniu prosiąt w dniu urodzenia i 7 dni po urodzeniu*
- c) *Każdy gram przyrostu masy ciała prosięcia odpowiada 4 gramom wyprodukowanego mleka*

Wynik Milk Scan



Ferma: _____
 Adres: _____
 Data: _____



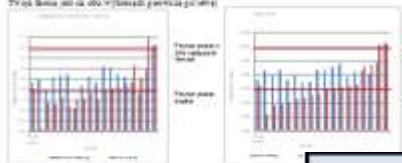
Średni urodzajność (średnia): _____

nr	cięża				rodzenie				waga przeliczona				średnia	maksymalna
	średnia	maksymalna	rodzajność	ciężar	rodzajność	ciężar	rodzajność	ciężar	rodzajność	ciężar	rodzajność	ciężar		
1	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
4	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
5	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
6	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
7	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
8	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
10	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
11	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
12	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
13	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
14	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
15	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
16	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
17	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
18	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
19	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
20	1,48	1,52	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Ty, jak i wszystkie inne firmy, są w ciągłej pracy. W celu poprawienia wyniku gospodarki w tym, abyś osiągnął sukces, w skomplikowanej pracy, musisz być 25% najlepszych w tym kraju.

Wskaznik	Średnia w Polsce	Najlepsze (25%)
Średnia z wyproszzeń (czyli 1 czy 2 razy itd.)	2,5	3,2
Średnio urodzonych prosiąt	13,3	13,3
Ilość urodzonych prosiąt z pierwszej ciąży	13,3	13,2
Ilość urodzonych prosiąt z drugiej ciąży	12,8	12,6
Waga miotu dzień 0 (kg):	1,49	1,36
Waga miotu dzień 7 (kg):	2,63	2,88
procent przyrostu wagi w ciągu 7 dni (%):	77	112
przekalkulowana waga miotu na dzień 0 (kg):	18,08	16,92
przekalkulowana waga miotu na dzień 7 (kg):	33,45	35,79
Przekalkulowany przyrost w dniach 0-7 dzień prosięcia (kg):	1,14	1,52
Przekalkulowany przyrost w dniach 0-7 dzień miotu (kg) (*):	14,54	18,86

Ty, jak i wszystkie inne firmy, są w ciągłej pracy. W celu poprawienia wyniku gospodarki w tym, abyś osiągnął sukces, w skomplikowanej pracy, musisz być 25% najlepszych w tym kraju.



Wskaznik przyrostu wagi w ciągu 7 dni (%):


Suma:	Twoja firma	średnia w Polsce	Najlepsze (25%)
średnia z wyproszzeń (czy 1 czy 2 razy itd.)	2,5	3,8	3,2
Średnio urodzonych prosiąt	13,3	13,5	13,3
ilość urodzonych prosiąt z pierwszej ciąży	13,3	12,8	13,2
ilość urodzonych prosiąt z drugiej ciąży	12,8	11,9	12,6
Waga miotu dzień 0 (kg):	1,49	1,31	1,36
Waga miotu dzień 7 (kg):	2,63	2,52	2,88
procent przyrostu wagi w ciągu 7 dni (%):	77	92	112
przekalkulowana waga miotu na dzień 0 (kg):	18,08	15,54	16,92
przekalkulowana waga miotu na dzień 7 (kg):	33,45	29,92	35,79
Przekalkulowany przyrost w dniach 0-7 dzień prosięcia (kg):	1,14	1,21	1,52
Przekalkulowany przyrost w dniach 0-7 dzień miotu (kg) (*):	14,54	14,38	18,86
(*) Ilość miotów na twojej fermie poniżej średniej	:		2,0
(*) Ilość miotów na twojej fermie poniżej 25% najlepszych	:		3,0



Dobrze wypełnione wymię, jest ogromnie ważne dla dobrej produkcji mleka, osiągnięcia niskiej śmiertelności prosiąt oraz prawidłowego odsadzenia.



1. Karta Oceny Wymienia



OCENA KONDYCJI WYMENIA

Skala oceny: 1 = zbyt słabe 2 = trochę za słabe 3 = dobre 4 = trochę zbyt mocne 5 = zbyt mocne

Farma:				Data:					
Genetyka:				Ocenił przez:					
Dane:									
PRZED WYPROSZENIEM									
1 do 3 dni przed porodem									
PD WYPROSZENIU									
2 do 4 dni po porodzie									
Nr	Skale	Nr lochy	Nr tyłki	Skala 2X przed porodem	ocena	uwagi	Skala 2X po porodzie	ocena	uwagi
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

OCENA WYMENIA LOCHY (instrukcja)

SŁABE WYMIE

- Wymię nie jest wystarczająco pełne
- Napięcie nie jest odczuwalne, lub jest słabe
- Wymię jest białe
- Mało mleka w okresie okołoporodowym
- Skóra nie jest napięta, lecz pomarszczona



ODPOWIEDNIE WYMIE

- Wymię optymalnie wypełnione
- Napięcie jest odczuwalne
- Dużo mleka w okresie okołoporodowym
- Lochy leżą spokojnie na boku



ZBYT MOCNE WYMIE

- Wymię ekstremalnie wypełnione
- Bardzo duże ciśnienie
- Wymię bardzo obolale
- Po naciśnięciu, pojawiają się białe plamy
- Nie widać oddzielnych ćwiartek



1. *Słabe wymię*

Produkcja siary i mleka będzie zbyt niska

- a) Wymię nie jest wystarczająco pełne*
- b) Napięcie nie jest odczuwalne, lub jest bardzo słabe*
- c) Wymię jest białe*
- d) Mało mleka w okresie okołoporodowym*
- e) Skóra nie jest napięta, widać zmarszczenia*



2. *Wymię odpowiednio wypełnione*

- a) *Wymię jest optymalnie wypełnione*
- b) *Napięcie jest odczuwalne*
- c) *Dużo mleka w okresie okołoporodowym*
- d) *Lochy leżą spokojnie na boku*



3. *Zbyt mocne wymię*

*Ból – locha nie pozwala pić prosiętom,
po kilku dniach – silny spadek produkcji
mleka*

- a) *Wymię jest ekstremalnie obrzmiąte*
- b) *Bardzo duże ciśnienie*
- c) *Wymię bardzo obolałe*
- d) *Po naciśnięciu pojawiają się białe plamy*
- e) *Nie widać oddzielnych ćwiartek*



Gdzie się zgłosić w celu udziału:

1. Doradca
2. Odesłać Kartę
3. Faksem (kartę) pod numer 24 721 04 04
4. Mail: milkscan@deheus.pl

Nowoczesny odchów prosiąt – prestartery.



Kolory, systematyka i nazwy:

powering
progress

Pobranie paszy	Typ paszy
Niskie pobranie	Stymulująca pobranie
Przeciętne/wysokie pobranie	Podtrzymanie pobrania

	Wiek w dniach	Niskie pobranie	Wysokie pobranie
1. Nurse	0-21	Nurse Milk, Nurse Feed Pellets i Nurse Feed Meal	
2. Romelko	4-30	Power	Perfect
3. Mammy	21-42	Power	Perfect
4. Mammy Pro	28-70	Power	Perfect

POBRANIE PASZY PRZED ODSADZENIEM

	Odsadzanie 21 dzień			Odsadzanie 28 dzień		
	<i>Dni</i>	<i>minimum</i>	<i>optimum</i>	<i>Dni</i>	<i>minimum</i>	<i>optimum</i>
Dedykowana pasza	5-21	150	300	5-28	300	500

POBRANIE PASZY PO ODSADZENIU

	Odsadzanie 21 dzień			Odsadzanie 28 dzień		
	<i>Dni</i>	<i>minimum</i>	<i>optimum</i>	<i>Dni</i>	<i>minimum</i>	<i>optimum</i>
Pierwsze ... dni	4	400	500	3	400	500
Pierwszy tydzień	7	1250	2000	7	1350	2100

Pasze nr 1: → Nurse Milk + Nurse feed

Po co:

- nauka jedzenia na porodówce
- odchów bez lochy

→ bardzo rozdrobniona

→ specjalne surowce dla stabilnego rozpuszczenia

Test : ferma testowa van Asten



Mengtank met opgelost voer



Uitgezakt voer in de cup (dun voer afgegoten)



Voer wat uitgezakt is in de tank:



Veertje en nippelgedeelte zonder voerresten



Uitgezakt voer in glas (rechts)

Pasza nr 2: Romelko Power i Perfect

powering
progress

Po co:

- Po paszy nr 1 na porodówce
- Odchów bez lochy po paszy nr 1.
- Pierwsze dni po odsadzeniu przy bardzo niskim pobraniu

	Po co	Kiedy	Cechy
Niskie pobranie	<ul style="list-style-type: none">✓ Niski pobranie✓ Bez lochy✓ Wczesne odsadzanie✓ Płynne żywienie	<ul style="list-style-type: none">✓ Na porodówce✓ Od 4-ego dnia życia✓ Do maksymalnie 250 gram pobrania po odsadzeniu	<ul style="list-style-type: none">✓ Doskonale w formie płynnej✓ Stymulacja pobrania
Wysokie pobranie	<ul style="list-style-type: none">✓ Prosięta z wysokim pobraniem	<ul style="list-style-type: none">✓ Od 5ego dnia życia✓ Do maks. pobrania 250 g po odsadzeniu✓ Dla małych prosiąt od 7-ego dnia życia do 10 dni po odsadzeniu	<ul style="list-style-type: none">✓ Znakomite przygotowanie do procesu odsadzania✓ Doskonale w formie płynnej✓ Proste i bezpieczne użycie✓ Dobre pobranie

Pasza nr 3 Mammy (odsadzeniowa)

Po co:

- Okres okołodsadzeniowy (4 tygodnie) – gdy prosięta zjadają w pierwszych 3 dniach po 500 g paszy
- Po paszy nr 2
- Do osiągnięcia dziennego pobrania maks. 450 gram/prosię/dzień



- Bardzo dokładne mielenie surowców białkowych
- Płatki jęczmienne i produkty pszeniczne

Pasza nr 4: Mammy Pro

powering
progress

Po co:

- Po paszy nr 3 do 23 kg wagi

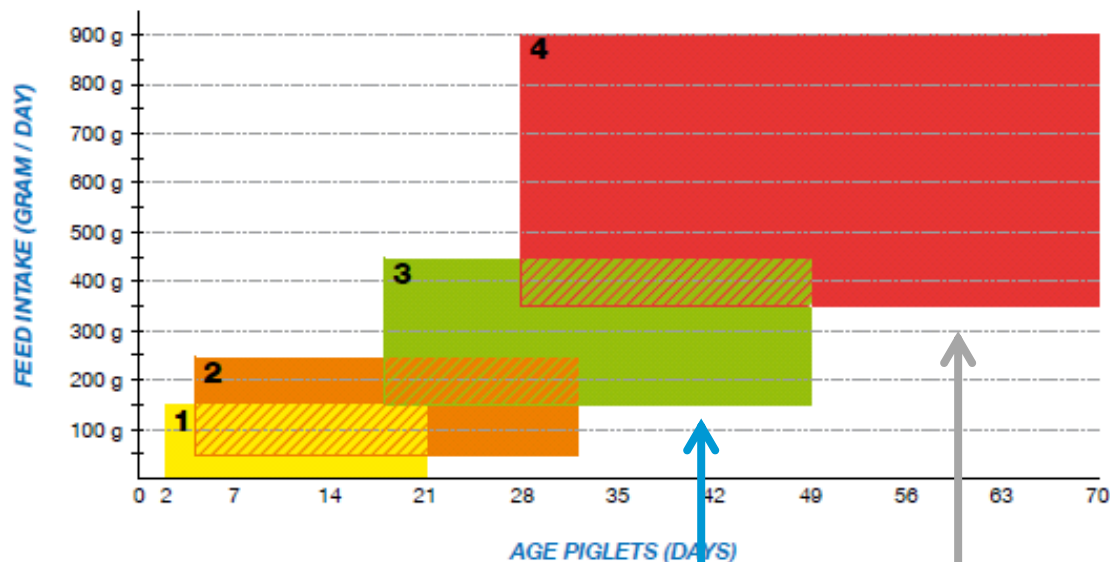
	Po co	Kiedy
4 Mammy Pro Power	<ul style="list-style-type: none">✓ prosięta o niskim pobraniu✓ kiedy wymagamy bardzo wysokich przyrostów✓ może być używana jako pasza odsadzeniowa przy późniejszym odsadzaniu	<ul style="list-style-type: none">✓ od pobrania 350 gram/dzień✓ do pobrania 1000 gram/dzień
4 Mammy Pro Perfect	<ul style="list-style-type: none">✓ prosięta wysokim pobraniu✓ bezpieczny i stabilny przyrost	<ul style="list-style-type: none">✓ od pobrania 350 gram/dzień✓ do pobrania 1000 gram/dzień

Nowe produkty dla prosiąt w ofercie De Heus:

powering
progress

Numer	Nazwa	Plazma	Forma
8925	Romelko Nurse Milk	tak	Sypka
8928	Romelko Nurse Feed Meal	tak	Sypka
8480	Romelko Nurse Feed Pellet	nie	granulat (Romelko Blue)
8933	Romelko Power	tak	Sypka
8935	Romelko Perfect	nie	Granulat
4171	Mammy Power	tak	Granulat
4161	Mammy Perfect	nie	Granulat
4172	Mammy Pro Power	nie	granulat 3mm
4162	Mammy Pro Perfect	nie	granulat 3mm

Stosowanie produktów



Zmiana przy pobraniu
450 gram/dzień

Pobranie > 1000 gram/dzień
= kolejna pasza

MILK SCAN - ocerimy wspólnie mleczność Twoich loch!

KARTA ZGŁOSZENIOWA



Karta zgłoszeniowa Bezpłatne badanie mleczności loch

Tak, chcę wziąć udział w bezpłatnym badaniu:

Milk Scan - metoda badania przyrostu masy ciała prosiąt w pierwszym tygodniu życia żywa, w celu oszacowania mleczności lochy.

Firma: _____

Imię i nazwisko: _____

Adres: _____

Rodz. gospod. _____ Mięsnowość _____

Nr telefonu: _____

Adres e-mail: _____



Odbiór karty na adres: De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca
 Faxem pod numer: 941 725 04 04
 e-mail: ML@centrumdeus.pl
 Zgłoszenia przyjmujemy do: 30 października 2014





de heus[®]

powering progress

DZIĘKUJĘ ZA
UWAGĘ