

JAK CZYTAĆ INDEKS ISU



Indeks selekcyjny ISU

ISU = 45% Produkcja
+12,5% Typ pokroju
+18% Płodność
+14,5% Zdrowotność wymienia
+5% Długowieczność
+5% Szybkość doju
Średnia = 100 Odchylenie = +/- 20

Wycena pokroju

Typ:
40% Wymię
(10% przód wymienia
+10% wysokość tyłu
+5% Szerokość
+15% Rozwój
+15% Balans wymienia
+10% Więzadło
+10% Rozm. przed. strzyków
+10% Orientacja strzyków
+15% Strzyki)
+30% Pokrój
(10% Wysokość
+35% Szerokość klatki
+25% Głębokość klatki
+10% Głębokość ciała)
+15% Nogi i racice
+10% Zad
+5% Muskularność

Rodowód

Identyfikacja numer, data ur.

Cechy produkcyjne

INEL=0,98:

(Białko kg + 0,2 Tłuszcz kg + Białko % + Tłuszcz %)

Średnia=100 Odchylenie=+/-20

Białko (P Kg)

= Faktycznie uzyskane kg białka

Tłuszcz (F Kg)

= Uzyskane kg tłuszczu

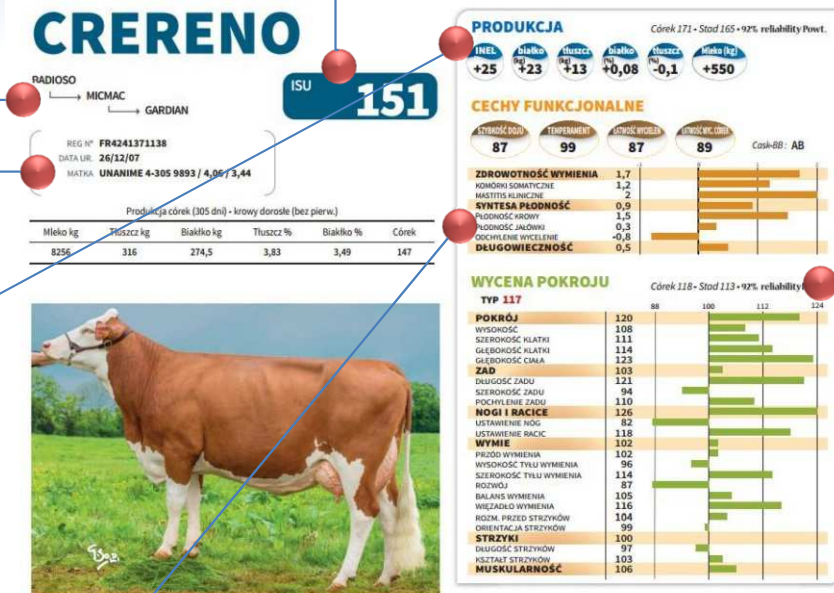
Białko (P %)

= Uzyskana zawartość białka

Tłuszcz (F %)

= Uzyskana zawartość tłuszczu

Cechy funkcjonalne



5 podindeksów pokroju:
Pokrój - Zad - Nogi i racice - Wymię - Muskularność

14 podstawowych cech pokroju

Z optymalnym najlepszym wynikiem

8 podstawowych cech pokroju

Z maksymalnym wynikiem jako najlepszym

Średnia = 100 Odchylenie = +/- 12

Cecha	Komórki somatyczne	Mastitis Kliniczne	Płodność	Odchylenie Wycielenia	Długowieczność
Skrót	SCS	CL. MA	FERT	IC - 1 AI	PL
Wyrażenie	Średnia 0 Odchylenie +/- 1	Średnia 0 Odchylenie +/- 1	Średnia 0 Odchylenie +/- 1	Średnia 0 Odchylenie +/- 1	Średnia 0 Odchylenie +/- 1
Jak odczytać	>0 oznacza mniejszą LKS	>0 oznacza mniej mastitis	>0 oznacza bardziej płodne córki	>0 oznacza wcześniejszą ruję po wycieleniu	>0 oznacza lepszą długowieczność

Cecha	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. cówek	Szybkość doju	Temperament
Skrót	CE	VIT	MS	TEM
Wyrażenie	% Łatwych wycieleń (bez asysty) u pierwiastek	% Cieląt żywych po 48h od porod	Średnia 100 Odchylenie +/- 12	Średnia 100 Odchylenie +/- 12

Jak odczytać

- >89% oznacza łatwe porody <86% nie używać na jałówki
- >91% oznacza mniej upadków cieląt Średnia 91%
- >100 oznacza, że córki doją się krócej
- >100 oznacza córki o łagodniejszym charakterze

