


Rasa Simentalska - program niemiecki

WHOISWHO

DE0949595430 / ur. 2014-12-08

OJCIEC		MATKA	
WITAM		TERRY	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
WITZBOLD	HAWAI	IMPOSIUM	TRULLE

PARAMETRY OGÓLNE

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny	% rasy głównej	% HF	Kappa-kazeina	Beta-kazeina	Beta-laktoglobulina
129	GENOM.	sie-17	97	3	108	105	108

CECHY PRODUKCYJNE

indeks dla cech mlecznych (MW)	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
128	924	43	0.06	35	0.03

MIĘSNOŚĆ

indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
112	114	107	108

FUNKCJONAL.

fitness	szybkość oddaw. Ml. (MBK)	wytrwałość laktacji (PERS)	zawartość kom. somatycznych (ZZ)	indeks długowieczności (ND)	plodność	zdrowotność wymienia	łatwość porod. - czyn. ojców.	łatwość porod. - czyn. matecz.	żywotność cieląt
106	101	113	112	105	99	109	102	101	101

POKRÓJ

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	95	mały												duży
UMIĘŚNIENIE	91	słabe												mocne
NOGI	92	słabe												mocne
WYMIĘ	91	niepożądane												pożądane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	95	niska												wysoka
DŁUGOŚĆ ZADU	97	krótki												długi
SZEROKOŚĆ ZADU	90	wąski												szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	101	plytka												głęboka
USTAWIENIE ZADU	103	uniesiony												spadzisty
USTAW. STAWU SKOK.	108	pionowy												szablasty
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	101	limfatyczna												sucha
PĘCINA	93	mięka												spionowana
PIĘTKA	101	niska												wysoka
DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM.	110	krótkie												długie
DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM.	98	krótkie												długie
ZAWIESZENIE TYLNE WYMIENIA	86	niskie												wysokie
WIĘZADŁO ŚRODKOWE	97	słabe												mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	90	głębokie												plytkie
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	103	krótkie												długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	101	cienkie												grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	96	zewnątrzne												wewnętrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	94	na zewnątrz												do wewnątrz
CZYSTOŚĆ WYMIENIA	97	przystrzyki												czyste wymię