


Rasa Simentalska - program niemiecki

VOLLMILCH

DE0950696602 / ur. 2015-05-29

OJCIEC		MATKA	
REUMUT		TOMMY	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
RAUFBOLD	FIONA	MANITOBA	TIFFANTI

PARAMETRY OGÓLNE

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny	% rasy głównej	% HF	Ind. Ogól.
121	GENOM.	19-mar	97	3	121

CECHY PRODUKCYJNE

indeks dla cech mlecznych (MW)	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
126	720	44	0.17	31	0.07

MIĘSNOŚĆ

indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
96	102	94	97

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.	żywność cieląt	wart. ekol.
101	100	87	101	99	101	101	108	109	109	113

POKRÓJ

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	102	mały						█						duży
UMIĘŚNIENIE	87	słabe					█							mocne
NOGI	100	słabe												mocne
WYMIĘ	101	niepożądane						█						pożądane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	103	niska						█						wysoka
DŁUGOŚĆ ZADU	104	krótki						█						długi
SZEROKOŚĆ ZADU	96	wąski						█						szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	100	płytka												głęboka
USTAWIENIE ZADU	112	uniesiony							█	█				spadzisty
USTAW. STAWU SKOK.	100	pionowy												szablasty
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	101	limfatyczna						█						sucha
PĘCINA	99	miękka						█						spionowana
PIĘTKA	101	niska						█						wysoka
DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM.	110	krótkie							█	█				długie
DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM.	116	krótkie								█	█			długie
ZAWIESZENIE PRZEDNIE WYMIENIA	91	niskie					█							wysokie
WIĘZADŁO ŚRODKOWE	99	słabe						█						mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	90	głębokie					█							płytkie
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	109	krótkie							█	█				długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	109	cienkie							█	█				grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	117	zewnątrzne								█	█			wewnętrzne
ROZSTAWIENIE STRZYKÓW TYLNYCH	100	zewnątrzne												wewnętrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	100	na zewnątrz												do wewnątrz
CZYSTOŚĆ WYMIENIA	114	przyszytki								█	█			czyste wymię