


Rasa Simentalska - program niemiecki

HEADMASTER

DE0948477907 / ur. 2013-09-07

OJCIEC		MATKA	
HUTERA		KALIFOR	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
HUTMANN	WANDERA	RUMGO	KROKUS

PARAMETRY OGÓLNE

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny	% rasy głównej	% HF	Ind. Ogól.
128	GENOM.	18-kwi	92.5	7.5	128

CECHY PRODUKCYJNE

indeks dla cech mlecznych (MW)	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
126	979	44	0.03	29	-0.06

MIĘSNOŚĆ

indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
111	116	107	105

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.	żywołność cieląt	wart. ekolog.
108	108	103	106	107	110	107	91	102	98	120

POKRÓJ

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	106	mały												duży
UMIĘŚNIENIE	101	słabe												mocne
NOGI	104	słabe												mocne
WYMIĘ	108	niepożądane												pożądane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	108	niska												wysoka
DŁUGOŚĆ ZADU	107	krótki												długi
SZEROKOŚĆ ZADU	104	wąski												szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	99	płytka												głęboka
USTAWIENIE ZADU	100	uniesiony												spadzisty
USTAW. STAWU SKOK.	93	pionowy												szablasty
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	92	limfatyczna												sucha
PĘCINA	102	miękka												spionowana
PIĘTKA	107	niska												wysoka
DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM.	100	krótkie												długie
DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM.	96	krótkie												długie
ZAWIESZENIE TYLNE WYMIENIA	117	niskie												wysokie
WIĘZADŁO ŚRODKOWE	104	słabe												mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	110	głębokie												płytkie
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	103	krótkie												długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	114	cienkie												grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	110	zewnętrzne												wewnętrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	103	na zewnątrz												do wewnątrz
CZYSTOŚĆ WYMIENIA	107	przyszytki												czyste wymię