


Rasa Simentalska - program niemiecki

HAMAMELIS

DE0950348971 / ur. 2016-01-02

OJCIEC		MATKA	
HAMMERFEST DE0948281110		LEONI DE0946303987	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
HUTERA DE0941688886	BABETTE DE0943392979	WILLE DE0813516428	LAMAI DE0942887783

PARAMETRY OGÓLNE

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny
134	GENOM.	gru-17

CECHY PRODUKCYJNE

indeks dla cech mlecznych (MW)	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
134	1110	53	0.08	44	0.06

MIĘSNOŚĆ

indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
111	115	100	114

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.
103	108	112	93	107	96	92	118	108	108	126

POKRÓJ

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	98	mały												duży
UMIĘŚNIENIE	105	słabe												mocne
NOGI	116	słabe												mocne
WYMIĘ	105	niepożądane												pożądane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	97	niska												wysoka
DŁUGOŚĆ ZADU	98	krótki												długi
SZEROKOŚĆ ZADU	100	wąski												szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	96	płytka												głęboka
USTAWIENIE ZADU	99	uniesiony												spadzisty
USTAW. STAWU SKOK.	85	pionowy												szablasty
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	100	limfatyczna												sucha
PĘCINA	108	miękka												spionowana
PIĘTKA	100	niska												wysoka
DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM.	118	krótkie												długie
DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM.	121	krótkie												długie
ZAWIESZENIE TYLNE WYMIENIA	99	niskie												wysokie
WIĘZADŁO ŚRODKOWE	96	słabe												mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	93	głębokie												płytkie
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	87	krótkie												długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	95	cienkie												grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	96	zewnątrzne												wewnętrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	99	na zewnątrz												do wewnątrz
CZYSTOŚĆ WYMIENIA	103	przystrzyki												czyste wymię