


Rasa Simentalska - program niemiecki

WATTMANN

DE0950516806 / ur. 2015-03-06

OJCIEC		MATKA	
WATT		SNOX	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
WILLENBERG	KARIN	WILLE	SANTIAG

PARAMETRY OGÓLNE

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny	% rasy głównej	% HF	Ind. Ogól.
120	GENOM.	18-sie	95	5	120

CECHY PRODUKCYJNE

indeks dla cech mlecznych (MW)	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
114	871	16	-0.24	24	-0.08

MIĘSNOŚĆ

indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
116	116	104	118

FUNKCJONAL.

fitness	szybkość oddaw. MI. (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.
105	99	107	105	103	105	105	101	111	95	113

POKRÓJ

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	107	mały												duży
UMIĘŚNIENIE	109	słabe												mocne
NOGI	98	słabe												mocne
WYMIĘ	100	niepożądane												pożądane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	103	niska												wysoka
DŁUGOŚĆ ZADU	107	krótki												długi
SZEROKOŚĆ ZADU	115	wąski												szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	114	płytka												głęboka
USTAWIENIE ZADU	103	uniesiony												spadzisty
USTAW. STAWU SKOK.	100	pionowy												szablasty
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	87	limfatyczna												sucha
PĘCINA	105	miękka												spionowana
PIĘTKA	116	niska												wysoka
DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM.	100	krótkie												długie
DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM.	110	krótkie												długie
ZAWIESZENIE TYLNE WYMIENIA	99	niskie												wysokie
WIĘZADŁO ŚRODKOWE	109	słabe												mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	95	głębokie												płytkie
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	114	krótkie												długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	105	cienkie												grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	104	zewnątrzne												wewnętrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	89	na zewnątrz												do wewnątrz
CZYSTOŚĆ WYMIENIA	106	przystrzyki												czyste wymię