


Rasa Simentalska - program niemiecki

MANDRIN

AT650446817 / ur. 2009-12-30

OJCIEC		MATKA	
MANDARIN		BLUTE	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
MANDELA	FIONA	VANSTEIN	BETTI

PARAMETRY OGÓLNE

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny	% rasy głównej	% HF
130	TRADYC.	gru-17	98	2

CECHY PRODUKCYJNE

indeks dla cech mlecznych (MW)	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
123	1117	34	-0.15	34	-0.06

MIĘSNOŚĆ

indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
109	106	109	106

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.	żywność cieląt	wart. ekol.
107	96	105	110	103	97	109	121	103	118	126

POKRÓJ

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	99	mały						■						duży
UMIĘŚNIENIE	94	słabe					■							mocne
NOGI	101	słabe						■						mocne
WYMIĘ	102	niepożądane						■						pożądane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	101	niska						■						wysoka
DŁUGOŚĆ ZADU	103	krótki						■						długi
SZEROKOŚĆ ZADU	93	wąski					■							szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	94	płytka					■							głęboka
USTAWIENIE ZADU	110	uniesiony							■					spadzisty
USTAW. STAWU SKOK.	103	pionowy						■						szablasty
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	98	limfatyczna						■						sucha
PĘCINA	107	mięka							■					spionowana
PIĘTKA	104	niska							■					wysoka
DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM.	97	krótkie						■						długie
DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM.	118	krótkie							■					długie
ZAWIESZENIE TYLNE WYMIENIA	98	niskie						■						wysokie
WIĘZADŁO ŚRODKOWE	116	słabe							■					mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	99	głębokie							■					płytkie
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	93	krótkie						■						długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	100	cienkie							■					grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	82	zewnątrzne				■								wewnętrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	111	na zewnątrz							■					do wewnątrz
CZYSTOŚĆ WYMIENIA	104	przysrzedki							■					czyste wymię