



Import Holsztyńsko-Fryzyjska HO

HERBSTREIT /sex/

US3211289198 / ur. 2019-12-17

OJCIEC		MATKA	
HEROIC US3142332589		PEAK SROSE TSHOT US36-ET US3144505988	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
ACHIEVER US3128557482	AOT MODESTY HOSS-ET US3135331929	ALTATOPSHOT US73953444	VIEW-HOME SILVER ROSE ET US3132109785

INDEKS PF

Indeks PF

141

PARAMETRY OGÓLNE

Data wyceny	Rodzaj wyceny	Ind. Ogól.
14.08.2024	GENOM.	141

CECHY PRODUKCYJNE

wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszcz	wyd. białka [kg]	% białka	indeks prod. [kg]	wyd. laktozy [kg]	% laktoza	powtarzalność	liczba córek	liczba obór
+775	+71.7	+0.47	+35.6	+0.12	143.0	-	-	0.69	0	0

PODINDEKSY

PI produkcyjny	PI płodności	Współczynnik zapłodnienia jałówek	Współczynnik zapłodnienia krów	PI pokroju ogólny	PI ramy ciała	PI siły mleczności	PI nóg i racic	PI wymienia
138	107	106	111	115	110	108	102	116

CECHY FUNKCJONALNE

WH dla kom. somat.	WH dla przeżywalności	łatwość porodów
113	111	104

Ocena pokroju córek

liczba córek	liczba obór
0	0

WH DLA CECH POKROJU

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
TYP	103	niepożądany						█						pożądany
NOGI - RACICE	103	niepożądane						█						pożądane
WYMIĘ	110	niepożądane						█	█	█				pożądane
KRZYŻ	114	niski						█	█	█	█			wysoki
GŁĘB. TUŁOWIA	103	płytka						█						głęboka
SZER. KL. PIERSIOWEJ	92	wąska					█							szeroka
USTAWIENIE ZADU	104	uniesiony						█						spadzisty
SZEROKOŚĆ ZADU	112	wąski						█	█	█				szeroki
UST. NÓG TYLNYCH	116	pionowe						█	█	█	█			podsiebne
RACICE	97	dł. przekątna						█						kr. przekątna
NOGI TYŁ	98	iksowate						█						równoległe
WYMIĘ ZAW. PRZ.	110	luźne						█	█	█				mocne
WYMIĘ ZAW. TYLNE	114	niskie						█	█	█				wysokie
WYMIĘ WIĘZADŁO	109	słabe						█	█					mocne
WYMIĘ POŁOŻENIE	107	niskie						█	█					wysokie
USTAW. STRZYKÓW	112	szerokie						█	█	█				wąskie
DŁUG. STRZYKÓW	106	krótkie						█	█					długie
USTAW. STRZYKÓW - TYŁ	127	szerokie						█	█	█	█	█		wąskie
CHARAKTER ML.	113	ordynarny						█	█	█				szlachetny
KONDYCJA	87	słaba					█	█	█					mocna
LOKOMOCJA	107	słaba						█	█					dobra