


Rasa Polska Holsztyńsko-Fryzyska odm. Czerwono-Biała

JIM RED

FR2211468083 / ur. 2014-09-07

OJCIEC		MATKA	
AIKMAN CA106807394		HULINE FR2211467800	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
SNOWMAN NL388965513	KHW I AIKA BAXTER CA105054246	LARSON UK642862	DOUCEUR FR2211467454

PARAMETRY OGÓLNE

INDEKS PF	Rodzaj wyceny	Data wyceny	% rasy głównej	% HF	Kappa-kazeina	Ind. Ogól.	Nr. Międz.
114	TRADYC.	19-gru	100	100	BB	114	FRAM002211468083

CECHY PRODUKCYJNE

wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszcz	wyd. białka [kg]	% białka	indeks prod. [kg]	liczba córek	liczba obór	powtarzalność
777	28.3	-0.04	20	-0.06	68.3	95	42	0.75

PODINDEKSY

PI produkcyjny	PI pokroju ogólny	PI ramy ciała	PI siły mleczności	PI nóg i racic	PI wymienia	PI płodności
113	103	104	106	105	99	96

FUNKCJONAL.

WH dla komórek somatycznych	WH dla przeżywalności	porody normalne i łatwe [%]	Porod. Ind. CDN	Porod. CDN-J
102	121	96.58	104	J

Ocena pokroju córek

liczba córek	liczba obór
21	9

POKRÓJ

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	103	mały						█						duży
TYP	106	niepożądany						█						pożądany
NOGI - RACICE	105	niepożądane						█						pożądane
WYMIĘ	106	niepożądane						█						pożądane
BUDOWA OGÓLNA	106	niepożądana						█						pożądana
KRZYŻ	109	niski						█						wysoki
GŁĘB. TUŁOWIA	111	plytka						█						głęboka
SZER. KL. PIERSIOWEJ	99	wąska						█						szeroka
USTAWIENIE ZADU	100	uniesiony						█						spadzisty
SZEROKOŚĆ ZADU	102	wąski						█						szeroki
UST. NÓG TYLNYCH	98	pionowe						█						podsiebne
RACICE	121	di. przekątna						█						kr. przekątna
NOGI TYŁ	102	iksowate						█						równoległe
WYMIĘ ZAW. PRZ.	104	luźne						█						mocne
WYMIĘ ZAW. TYLNE	108	niskie						█						wysokie
WYMIĘ WIĘZADŁO	112	słabe						█						mocne
WYMIĘ POŁOŻENIE	103	niskie						█						wysokie
WYMIĘ SZEROKOŚĆ	107	wąskie						█						szerokie
USTAW. STRZYKÓW	107	szerokie						█						wąskie
DŁUG. STRZYKÓW	112	krótkie						█						długie
USTAW. STRZYKÓW - TYŁ	103	szerokie						█						wąskie
CHARAKTER ML.	109	ordynarny						█						szlachetny