


Rasa Polska Holsztyńsko-Fryzyjska odm. Czarno-Biała
NH SLATAN /HO/

DE0770405754 / ur. 2016-03-22

OJCIEC		MATKA	
SHEP US72512169		NH MARILYN DE0770050387	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
SHOTGLASS US70476870	MIRR US70192757	BALISTO US70625988	VEKIS MEL 1001 NL765205719

PARAMETRY OGÓLNE

INDEKS PF	Rodzaj wyceny	Data wyceny	% rasy głównej	% HF	Kappa-kazeina	Ind. Ogól.	Nr. Międz.
136	TRADYC.	2020 sierpień	100	100	BB	136	DEUM000770405754

CECHY PRODUKCYJNE

wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszcz	wyd. białka [kg]	% białka	indeks prod. [kg]	liczba córek	liczba obór	powtarzalność
840	53.3	0.23	38.8	0.14	130.9	43	23	0.66

PODINDEKSY

PI produkcyjny	PI pokroju ogólny	PI ramy ciała	PI siły mleczności	PI nóg i rąc	PI wymienia	PI płodności
132	115	104	105	111	114	118

FUNKcjONAL.

WH dla komórek somatycznych	WH dla przeżywalności	porody normalne i łatwe [%]	Porod. Ind. CDN	Porod. CDN-J
106	129	96.82	104	J

POKRÓJ

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	105	mały						█						duży
TYP	113	niepożądany						█	█	█	█			pożądany
NOGI - RACICE	113	niepożądane						█	█	█	█			pożądane
WYMIĘ	118	niepożądane						█	█	█	█	█		pożądane
BUDOWA OGÓLNA	114	niepożądana						█	█	█	█			pożądana
KRZYŻ	104	niski						█						wysoki
GLEB. TUŁOWIA	97	plytka						█						głęboka
SZER. KL. PIERSIOWEJ	103	wąska						█						szeroła
USTAWIENIE ZADU	99	uniesiony						█						spadzisty
SZEROKOŚĆ ZADU	108	wąski						█	█	█				szerołi
UST. NÓG TYLNYCH	98	piołowe						█						podsiębne
RACICE	114	di. przekątna						█	█	█	█			kr. przekątna
NOGI TYŁ	105	iksowate						█						równoległe
WYMIĘ ZAW. PRZ.	112	luźne						█	█	█	█			mocne
WYMIĘ ZAW. TYLNE	113	niskie						█	█	█	█			wysokie
WYMIĘ WIĘZADŁO	104	słebe						█						mocne
WYMIĘ POŁOŻENIE	109	niskie						█	█	█	█			wysokie
WYMIĘ SZEROKOŚĆ	109	wąskie						█	█	█	█			szerołie
USTAW. STRZYKÓW	110	szerołie						█	█	█	█			wąskie
DŁUG. STRZYKÓW	98	krótkie						█						długie
USTAW. STRZYKÓW - TYŁ	107	szerołie						█	█	█	█			wąskie
CHARAKTER ML.	106	ordynarny						█	█	█	█			szlachetny