

POULIDOR NAZWA	
FRAM003511872727 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
FR3511872727 NUMER	2019-10-09 DATA UR.

POULIDOR HOLFRAM003511872727	NEWSTAR HOLFRAM007954021108	LOUXOR HOLFRAM002229184217
	MIKA HOLFRAF003511872457	LACAPITALE ET HOLFRAF007954020974
		KNS BALOUR HOLDEUM000357640608
		JOURANE HOLFRAF004934567749

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	145
PODINDEKS PRODUKCYJNY	129
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	135
PODINDEKS RAMY CIAŁA	78
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	101
PODINDEKS NÓG I RACIC	121
PODINDEKS WYMIENIA	144
PODINDEKS PŁODNOŚCI	117
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	2878
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.93

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	114
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	121
PRZESTÓJ POPORODOWY	107
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	110
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	131
PRZEŻYwalność	129

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CNF	AA	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4C	HH5F	AB	LGBS	POF	POF	SCDF	

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	134.5	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	864
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	49	% TŁUSZCZU	0.14
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	42.8	% BIAŁKA	0.14
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	38.7	% LAKTOZY	-0.03
LICZBA CÓREK	215	LICZBA OBÓR	74

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	126	mały			duży	0.89	88	27
siła mleczności	GF	124	niepożądan			pożądan	0.90	88	27
nogi-racice	GF1	120	niepożądane			pożądane	0.89	88	27
wymię	GF1	144	niepożądane			pożądane	0.92	88	27
budowa ogólna	GF1	140	niepożądane			pożądane	0.93	88	27
wysokość w krzyżu	GF1	140	niski			wysoki	0.97	88	27
głębokość tułowia	GF1	108	płytki			głęboki	0.95	88	27
szerokość klatki piersiowej	GF1	120	wąska			szeroka	0.95	88	27
ustawienie zadu	GF1	112	uniesiony			spadzisty	0.97	88	27
szerokość zadu	GF1	128	wąski			szeroki	0.96	88	27
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	100	pionowa			podsiebna	0.95	88	27
racice	GF1	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.89	88	27
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	112	iksowate			równoległe	0.90	88	27
zawieszenie przednie wymienia	GF1	147	luźne			mocne	0.95	88	27
zawieszenie tylne wymienia	GF1	139	niskie			wysokie	0.95	88	27
więzadło środkowe wymienia	GF1	94	słabe			mocne	0.93	88	27
położenie wymienia	GF1	144	niskie			wysokie	0.97	88	27
szerokość wymienia	GF	113	wąskie			szerokie	0.90	88	27
ustawienie strzyków	GF1	94	szerokie			wąskie	0.97	88	27
długość strzyków	GF1	103	krótkie			długie	0.97	88	27
ustawienie strzyków - tył	GF1	93	zewnętrzne			wewnętrzne	0.97	88	27
charakter mleczny	GF1	121	ordynarny			szlachetny	0.95	88	27
kondycja	GF	99	słaba			mocna	0.94	-	-
lokomocja	GF1	111	słaba			dobra	0.89	-	-
struktura kostna	GF	109	słaba			dobra	0.90	88	27

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	111				0.89	-	-
temperament	GF	100				0.75	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF1	97				0.85	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	127				0.81	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	82				0.83	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	125				0.87	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	71				0.58	24	9