

PLATON NAZWA	
FRAM004974973537 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
FR4974973537 NUMER	2019-03-01 DATA UR.

GGA GGAKENNEDY HOLDEUM000359556232

PLATON HOLFRAM004974973537

NOUMEA HOLFRAF004974973539

WESTCOAST KERRIGAN... HOLUSAM000074414205
GGA JOLENE 45 HOLDEUF000357269957
JAMES BOND HOLFRAM003529132100
LUMIERE HOLFRAF004974973182

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	144
PODINDEKS PRODUKCYJNY	139
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	126
PODINDEKS RAMY CIAŁA	83
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	106
PODINDEKS NÓG I RACIC	127
PODINDEKS WYMIENIA	126
PODINDEKS PŁODNOŚCI	107
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3220
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.92

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	114
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	98
PRZESTÓJ POPORODOWY	90
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	92
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	125
PRZEŻYwalność	120

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CNF	AA	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	AA	LGBC	POF	POF	SCDC	

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	179.2	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1276
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	65.6	% TŁUSZCZU	0.14
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	56.8	% BIAŁKA	0.14
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	65.5	% LAKTOZY	0.04
LICZBA CÓREK	60	LICZBA OBÓR	23

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	GF	122	mały			duży	0.74	6 4
siła mleczości	GF	115	niepożądan			pożądan	0.76	6 4
nogi-racice	GF1	130	niepożądane			pożądane	0.80	6 4
wymię	GF1	129	niepożądane			pożądane	0.83	6 4
budowa ogólna	GF1	131	niepożądana			pożądana	0.84	6 4
wysokość w krzyżu	GF1	126	niski			wysoki	0.95	6 4
głębokość tułowia	GF1	95	płytki			głęboki	0.89	6 4
szerokość klatki piersiowej	GF1	107	wąska			szeroka	0.91	6 4
ustawienie zadu	GF1	117	uniesiony			spadzisty	0.93	6 4
szerokość zadu	GF1	125	wąski			szeroki	0.92	6 4
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	96	pionowa			podsiebna	0.93	6 4
racice	GF1	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	6 4
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	131	iksowate			równoległe	0.85	6 4
zawieszenie przednie wymienia	GF1	111	luźne			mocne	0.90	6 4
zawieszenie tylne wymienia	GF1	134	niskie			wysokie	0.89	6 4
więzadło środkowe wymienia	GF1	126	słabe			mocne	0.87	6 4
położenie wymienia	GF1	122	niskie			wysokie	0.94	6 4
szerokość wymienia	GF	124	wąskie			szerokie	0.81	6 4
ustawienie strzyków	GF1	109	szerokie			wąskie	0.96	6 4
długość strzyków	GF1	88	krótkie			długie	0.96	6 4
ustawienie strzyków - tył	GF1	119	zewnątrzne			wewnętrzne	0.95	6 4
charakter mleczy	GF1	115	ordynarny			szlachetny	0.90	6 4
kondycja	GF1	84	słaba			mocna	0.92	- -
lokomocja	GF1	126	słaba			dobra	0.82	- -
struktura kostna	GF	118	słaba			dobra	0.79	6 4

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	92				0.76	-	-
temperament	GF	96				0.61	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF1	104				0.75	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	132						0.79	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	85						0.74	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	133						0.83	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	92						0.52	5	3