

FLIGHT RED NAZWA	
NLDM000597120035 NUMER MIĘDZ.	RW RASA
NL597120035 NUMER	2020-05-05 DATA UR.

HOOPERHORST DG OH ...
HOLNLDM000679520401

POPPE FLIGHT RED ET
HOLNLDM000597120035

FIENCHI569
HOLNLDF000667915695

ENDCO SILVER ALLURE HOLB40M003133064302
DE OOSTERHOF DG RU... HOLNLDF000711610976
WIL WIL BORN RDC PO HOLDEUM000539063836
FIENCHI34 HOLNLDF000761011345

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	143
PODINDEKS PRODUKCYJNY	126
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	123
PODINDEKS RAMY CIAŁA	89
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	95
PODINDEKS NÓG I RACIC	122
PODINDEKS WYMIENIA	125
PODINDEKS PŁODNOŚCI	113
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3391
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.9

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	115
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	106
PRZESTÓJ POPORODOWY	103
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	101
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	148
PRZEŻYWALNOŚĆ	145

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CNF	KK	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	POF	POF
SCDF								

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	121.6	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	486
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	67.3	% TŁUSZCZU	0.5
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	27.1	% BIAŁKA	0.11
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	26.5	% LAKTOZY	0.03
LICZBA CÓREK	18	LICZBA OBÓR	10

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	103	mały			duży	0.77	10 4
siła mleczności	GF	101	niepożądana			pożądana	0.79	10 4
nogi-racice	GF1	122	niepożądana			pożądana	0.81	10 4
wymię	GF1	126	niepożądana			pożądana	0.85	10 4
budowa ogólna	GF1	114	niepożądana			pożądana	0.85	10 4
wysokość w krzyżu	GF1	103	niski			wysoki	0.95	10 4
głębokość tułowia	GF1	77	płytki	<		głęboki	0.91	10 4
szerokość klatki piersiowej	GF1	86	wąska			szeroka	0.91	10 4
ustawienie zadu	GF1	121	uniesiony			spadzisty	0.93	10 4
szerokość zadu	GF1	111	wąski			szeroki	0.92	10 4
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	104	pionowa			podsiebna	0.93	10 4
racice	GF1	131	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	10 4
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	101	iksowate			równoległe	0.85	10 4
zawieszenie przednie wymienia	GF1	129	luźne			mocne	0.93	10 4
zawieszenie tylne wymienia	GF1	122	niskie			wysokie	0.89	10 4
więzadło środkowe wymienia	GF1	94	słabe			mocne	0.92	10 4
położenie wymienia	GF1	131	niskie			wysokie	0.94	10 4
szerokość wymienia	GF	90	wąskie			szerokie	0.82	10 4
ustawienie strzyków	GF1	112	szerokie			wąskie	0.96	10 4
długość strzyków	GF1	98	krótkie			długie	0.98	10 4
ustawienie strzyków - tył	GF1	95	zewnątrzne			wewnętrzne	0.95	10 4
charakter mleczny	GF	103	ordynarny			szlachetny	0.89	10 4
kondycja	GF1	95	słaba			mocna	0.93	- -
lokomocja	GF1	121	słaba			dobra	0.83	- -
struktura kostna	GF	119	słaba			dobra	0.80	10 4

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	99				0.70	-	-
temperament	GF	92				0.56	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	107				0.80	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	110				0.85	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	104				0.79	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	114				0.86	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	120				0.51	0	0