

MESSI NAZWA	
NLDM000696919594 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
NL696919594 NUMER	2020-01-30 DATA UR.

MIDWOLDER MARTIN HOLNLDM000865710894

MESSI HOLNLDM000696919594

DELFINA HOLNLDF000932953201

STANTONS ADORABLE ... HOLCANM00012189047
MIDWOLDER MARJON 1... HOLNLDF000899486145
PROGENESIS CAMERON... HOLCANM00012434610
K LDELFIN HOLNLDF000873606082

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	147
PODINDEKS PRODUKCYJNY	148
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	124
PODINDEKS RAMY CIAŁA	92
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	115
PODINDEKS NÓG I RACIC	120
PODINDEKS WYMIENIA	122
PODINDEKS PŁODNOŚCI	108
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3567
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.94

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	115
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	102
PRZESTÓJ POPORODOWY	90
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	87
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	113
PRZEŻYwalność	125

CECHY GENETYCZNE

A1A2	RPIF	DPF	HH5F	BE	LGBS
------	------	-----	------	----	------

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	212.6	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1830
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	83	% TŁUSZCZU	0.09
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	64.8	% BIAŁKA	0.03
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	82	% LAKTOZY	-0.05
LICZBA CÓREK	266	LICZBA OBÓR	135

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	121	mały			duży	0.90	133	58
siła mleczności	GF	123	niedoładany			poładany	0.91	133	58
nogi-racice	GF	132	niedoładane			poładane	0.86	133	58
wymię	GF	128	niedoładane			poładane	0.89	133	58
budowa ogólna	GF	130	niedoładana			poładana	0.91	133	58
wysokość w krzyżu	GF	123	niski			wysoki	0.96	133	58
głębokość tułowia	GF	100	plytki			głęboki	0.94	133	58
szerokość klatki piersiowej	GF	102	wąska			szeroka	0.93	133	58
ustawienie zadu	GF	89	uniesiony			spadzisty	0.95	133	58
szerokość zadu	GF	111	wąski			szeroki	0.94	133	58
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	110	pionowa			podsiebna	0.91	133	58
racice	GF	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.86	133	58
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	120	iksowate			równoległe	0.87	133	58
zawieszenie przednie wymienia	GF	115	luźne			mocne	0.93	133	58
zawieszenie tylne wymienia	GF	129	niskie			wysokie	0.93	133	58
więzadło środkowe wymienia	GF	100	słabe			mocne	0.91	133	58
położenie wymienia	GF	121	niskie			wysokie	0.96	133	58
szerokość wymienia	GF	113	wąskie			szerokie	0.91	133	58
ustawienie strzyków	GF	107	szerokie			wąskie	0.95	133	58
długość strzyków	GF	102	krótkie			długie	0.96	133	58
ustawienie strzyków - tył	GF	109	zewnątrzne			wewnętrzne	0.95	133	58
charakter mleczny	GF	122	ordynarny			szlachetny	0.94	133	58
kondycja	GF	82	słaba			mocna	0.95	-	-
lokomocja	GF	123	słaba			dobra	0.85	-	-
struktura kostna	GF	124	słaba			dobra	0.91	133	58

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	110				0.91	-	-
temperament	GF	120				0.80	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	107				0.89	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	117				0.78	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	90				0.88	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	119				0.85	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	129				0.53	4	1