

MONTEVERDI NAZWA	
CANM000013712919 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
CA13712919 NUMER	2020-06-08 DATA UR.

PEAK ALTAZZLE-ET
HOL840M003200824445

PROGENESIS MONTEVE...
HOLCANM000013712919

PROGENESIS POSITIV...
HOLCANF000013269433

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PROGENESIS POSITIV... HOLCANM000012609140
PROGENESIS MAGNUS ... HOLCANF000012719286

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	147
PODINDEKS PRODUKCYJNY	140
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	120
PODINDEKS RAMY CIAŁA	71
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	111
PODINDEKS NÓG I RACIC	112
PODINDEKS WYMIENIA	126
PODINDEKS PŁODNOŚCI	125
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3232
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.92

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	122
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	120
PRZESTÓJ POPORODOWY	100
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	102
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	119
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	136

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6C	HH7F	AB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDS						

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	181	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1007
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	92.7	% TŁUSZCZU	0.52
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	44.1	% BIAŁKA	0.1
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	34.9	% LAKTOZY	-0.13
LICZBA CÓREK	46	LICZBA OBÓR	15

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	115	mały			duży	0.86	39	9
siła mleczności	GF	109	niepożądany			pożądany	0.87	39	9
nogi-racice	GF1	120	niepożądane			pożądane	0.86	39	9
wymię	GF1	128	niepożądane			pożądane	0.88	39	9
budowa ogólna	GF	127	niepożądana			pożądana	0.86	39	9
wysokość w krzyżu	GF1	118	niski			wysoki	0.95	39	9
głębokość tułowia	GF1	93	plytki			głęboki	0.93	39	9
szerokość klatki piersiowej	GF1	97	wąska			szeroka	0.94	39	9
ustawienie zadu	GF1	127	uniesiony			spadzisty	0.95	39	9
szerokość zadu	GF1	116	wąski			szeroki	0.94	39	9
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	72	pionowa			podsiebna	0.94	39	9
racice	GF1	122	długa przekątna			krótka przekątna	0.89	39	9
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	122	iksowate			równoległe	0.88	39	9
zawieszenie przednie wymienia	GF1	125	luźne			mocne	0.93	39	9
zawieszenie tylne wymienia	GF1	131	niskie			wysokie	0.92	39	9
więzadło środkowe wymienia	GF1	97	słabe			mocne	0.92	39	9
położenie wymienia	GF1	123	niskie			wysokie	0.95	39	9
szerokość wymienia	GF	122	wąskie			szerokie	0.87	39	9
ustawienie strzyków	GF1	111	szerokie			wąskie	0.97	39	9
długość strzyków	GF1	81	krótkie			długie	0.96	39	9
ustawienie strzyków - tył	GF1	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.96	39	9
charakter mleczny	GF	116	ordynarny			szlachetny	0.92	39	9
kondycja	GF1	80	słaba			mocna	0.95	-	-
lokomocja	GF	131	słaba			dobra	0.84	-	-
struktura kostna	GF	121	słaba			dobra	0.88	39	9

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	110				0.80	-	-
temperament	GF	94				0.69	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	118				0.83	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	113				0.84	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	119				0.84	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	117				0.87	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	125				0.65	24	4