

MONTEVERDI NAZWA	
CANM000013712919 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
CA000013712919 NUMER	2020-06-08 DATA UR.

PEAK ALTAZAZZLE-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	155
PODINDEKS PRODUKCYJNY	149
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	109
PODINDEKS RAMY CIAŁA	110
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	101
PODINDEKS NÓG I RACIC	105
PODINDEKS WYMIENIA	107
PODINDEKS PŁODNOŚCI	123

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	119
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	121
PRZESTÓJ POPORODOWY	104
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	102
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	115
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	135

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	179.1	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1071
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	82	% TŁUSZCZU	0.43
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	48.5	% BIAŁKA	0.15
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	0	% LAKTOZY	0
LICZBA CÓREK	353	LICZBA OBÓR	84

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
kaliber	GPI	99	mały			duży	0.38	0
typ-budowa	MACE	101	nieważny			pożądany	0.60	219
nogi-racice	MACE	103	nieważny			pożądane	0.62	219
wymię	MACE	113	nieważny			pożądane	0.62	219
budowa ogólna	GPI	107	nieważny			pożądana	0.55	0
wysokość w krzyżu	MACE	112	niski			wysoki	0.84	219
głębokość tułowia	MACE	90	płytki			głęboki	0.75	219
szerokość klatki piersiowej	MACE	96	wąska			szeroła	0.76	219
ustawienie zadu	MACE	124	uniesiony			spadzisty	0.83	219
szerokość zadu	MACE	109	wąski			szeroki	0.76	219
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	79	pionowa			podsiebna	0.79	219
racice	MACE	105	długa przekątna			krótka przekątna	0.68	219
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	105	iksowate			równoległe	0.64	219
zawieszenie przednie wymienia	MACE	121	luźne			mocne	0.73	219
zawieszenie tylne wymienia	MACE	115	niskie			wysokie	0.68	219
więzadło środkowe wymienia	MACE	87	słabe			mocne	0.66	219
położenie wymienia	MACE	115	niskie			wysokie	0.85	219
położenie wymienia	MACE	115	niskie			wysokie	0.85	219
szerokość wymienia	GPI	113	wąskie			szeroke	0.24	0
ustawienie strzyków	MACE	100	szerokie			wąskie	0.82	219
długość strzyków	MACE	88	krótkie			długie	0.85	219
ustawienie strzyków - tył	MACE	98	zewnętrzne			wewnętrzne	0.82	219
charakter mleczny	MACE	105	ordynarny			słachetny	0.57	219
kondycja	MACE	97	słaba			mocna	0.69	-
lokomocja	MACE	100	słaba			dobra	0.59	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	MACE	115				0.37	-	-
temperament	MACE	100				0.30	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	104				0.38	-	-
przebieg porodu matczynej	MACE	101				0.34	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	109				0.43	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	115				0.53	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	121				0.63	-	-