

ALTAEXQUISITE NAZWA	
840M003224955987 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
US3224955987 NUMER	2021-01-01 DATA UR.

PEAK ALTAEXQUISITE...
HOL840M003224955987

PEAK ALTAZAZLE-ET
HOL840M003200824445

PEAK ENCHANT-ET
HOL840F003209641380

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM00012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PINE-TREE-I PURSUI... HOLCANM00012857690
PEAK ELEVATE-ET HOL840F003145229830

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	148
PODINDEKS PRODUKCYJNY	136
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	122
PODINDEKS RAMY CIAŁA	98
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	112
PODINDEKS NÓG I RACIC	122
PODINDEKS WYMIENIA	118
PODINDEKS PŁODNOŚCI	143
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	2479
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.83

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	138
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	123
PRZESTÓJ POPORODOWY	95
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	100
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	112
PRZEŻYwalność	133

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	165.5	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	482
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	79.5	% TŁUSZCZU	0.63
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	43	% BIAŁKA	0.28
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	14.7	% LAKTOZY	-0.09
LICZBA CÓREK	26	LICZBA OBÓR	11

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	118	mały			duży	0.50	9 4
siła mleczności	F	116	niedoładany			poładany	0.53	9 4
nogi-racice	FI	124	niedoładane			poładane	0.65	9 4
wymię	FI	123	niedoładane			poładane	0.65	9 4
budowa ogólna	FI	128	niedoładana			poładana	0.66	9 4
wysokość w krzyżu	FI	118	niski			wysoki	0.86	9 4
głębokość tułowia	FI	96	plytki			głęboki	0.75	9 4
szerokość klatki piersiowej	FI	100	wąska			szeroka	0.80	9 4
ustawienie zadu	FI	111	uniesiony			spadzisty	0.82	9 4
szerokość zadu	MACE	111	wąski			szeroki	0.83	216 41
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	94	pionowa			podsiebna	0.80	9 4
racice	FI	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	9 4
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	120	iksowate			równoległe	0.64	9 4
zawieszenie przednie wymienia	FI	119	luźne			mocne	0.77	9 4
zawieszenie tylne wymienia	FI	124	niskie			wysokie	0.74	9 4
więzadło środkowe wymienia	MACE	76	słabe			mocne	0.73	216 41
położenie wymienia	FI	116	niskie			wysokie	0.86	9 4
szerokość wymienia	F	127	wąskie			szerokie	0.59	9 4
ustawienie strzyków	FI	97	szerokie			wąskie	0.88	9 4
długość strzyków	FI	92	krótkie			długie	0.89	9 4
ustawienie strzyków - tył	FI	91	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	9 4
charakter mleczny	F	117	ordynarny			szlachetny	0.72	9 4
kondycja	MACE	94	słaba			mocna	0.72	- -
lokomocja	FI	120	słaba			dobra	0.66	- -
struktura kostna	F	120	słaba			dobra	0.54	9 4

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	106				0.78	-	-
temperament	F	99				0.68	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	107				0.91	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	117				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	101				0.88	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	119				0.75	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	98				0.34	17	4