

ALTAREGULUS NAZWA	
840M003212150609 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
US3212150609 NUMER	2020-06-06 DATA UR.

WINSTAR ALTAREGULU...
HOL840M003212150609

PEAK ALTAZAZZLE-ET
HOL840M003200824445

WINSTAR CRIMSON GE...
HOL840F003203025060

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM00012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
ABS CRIMSON-ET HOL840M003141494296
SEAGULL-BAY JEDI M... HOL840F003135938778

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	145
PODINDEKS PRODUKCYJNY	145
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	111
PODINDEKS RAMY CIAŁA	94
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	103
PODINDEKS NÓG I RACIC	100
PODINDEKS WYMIENIA	117
PODINDEKS PŁODNOŚCI	129
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	2432
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.94

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	128
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	122
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	88
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	99
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	117
PRZEŻYWALNOŚĆ	121

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	201.1	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	-178
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	124.5	% TŁUSZCZU	1.48
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	38.3	% BIAŁKA	0.5
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	-23.6	% LAKTOZY	-0.17
LICZBA CÓREK	208	LICZBA OBÓR	54

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	129	mały			duży	0.86	22	6
siła mleczności	GF	125	niepożądan			pożądan	0.87	22	6
nogi-racice	GF	104	niepożądane			pożądane	0.84	22	6
wymię	GFI	118	niepożądane			pożądane	0.89	22	6
budowa ogólna	GFI	119	niepożądana			pożądana	0.90	22	6
wysokość w krzyżu	GFI	123	niski			wysoki	0.96	22	6
głębokość tułowia	GFI	107	płytki			głęboki	0.93	22	6
szerokość klatki piersiowej	GFI	115	wąska			szeroka	0.94	22	6
ustawienie zadu	GFI	110	uniesiony			spadzisty	0.95	22	6
szerokość zadu	GFI	125	wąski			szeroki	0.94	22	6
postawa nóg tylnych - widok z boku	GFI	85	pionowa			podsiebna	0.92	22	6
racice	GFI	112	długa przekątna			krótka przekątna	0.89	22	6
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	90	iksowate			równoległe	0.85	22	6
zawieszenie przednie wymienia	GFI	120	luźne			mocne	0.93	22	6
zawieszenie tylne wymienia	GFI	113	niskie			wysokie	0.92	22	6
więzadło środkowe wymienia	GF	86	słabe			mocne	0.89	22	6
położenie wymienia	GFI	121	niskie			wysokie	0.95	22	6
szerokość wymienia	GF	110	wąskie			szerokie	0.88	22	6
ustawienie strzyków	GFI	107	szerokie			wąskie	0.96	22	6
długość strzyków	GFI	101	krótkie			długie	0.96	22	6
ustawienie strzyków - tył	GFI	111	zewnątrzne			wewnętrzne	0.95	22	6
charakter mleczny	GF	112	ordynarny			szlachetny	0.93	22	6
kondycja	GFI	106	słaba			mocna	0.95	-	-
lokomocja	GF	107	słaba			dobra	0.85	-	-
struktura kostna	GF	101	słaba			dobra	0.88	22	6

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	104				0.92	-	-
temperament	GF	93				0.84	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GFI	100				0.92	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	119				0.83	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	99				0.90	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	120				0.90	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	107				0.69	43	7