

ALTASEVERUS NAZWA	
840M003224956127 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
US3224956127 NUMER	2021-02-08 DATA UR.

PEAK ALTASEVERUS-ET
HOL840M003224956127

PEAK ALAPLINKO-ET
HOL840M003200824505

JOOK SORAYA-ET
HOL840F003207082797

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ORCHID-ET HOL840F003138498827
ABS CRIMSON-ET HOL840M003141494296
DUKE 18337 HOL840F003145208304

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	148
PODINDEKS PRODUKCYJNY	148
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	100
PODINDEKS RAMY CIAŁA	90
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	94
PODINDEKS NÓG I RACIC	101
PODINDEKS WYMIENIA	102
PODINDEKS PŁODNOŚCI	144
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3702
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.88

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	142
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	118
PRZESTÓJ POPORODOWY	84
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	93
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	135
PRZEŻYWALNOŚĆ	118

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	213.3	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	943
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	97.6	% TŁUSZCZU	0.6
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	57.9	% BIAŁKA	0.26
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	44.9	% LAKTOZY	0
LICZBA CÓREK	200	LICZBA OBÓR	39

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	96	mały			0.73	40	15
siła mleczności	F	100	niepożądan			0.76	40	15
nogi-racice	FI	99	niepożądane			0.74	40	15
wymię	MACE	96	niepożądane			0.79	488	60
budowa ogólna	MACE	98	niepożądana			0.80	488	60
wysokość w krzyżu	FI	111	niski			0.92	40	15
głębokość tułowia	MACE	86	płytki			0.88	488	60
szerokość klatki piersiowej	FI	84	wąska			0.87	40	15
ustawienie zadu	MACE	115	uniesiony			0.91	488	60
szerokość zadu	MACE	94	wąski			0.89	488	60
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	108	pionowa			0.85	40	15
racice	FI	108	długa przekątna			0.75	40	15
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	92	iksowate			0.73	40	15
zawieszenie przednie wymienia	FI	102	luźne			0.86	40	15
zawieszenie tylne wymienia	MACE	95	niskie			0.84	488	60
więzadło środkowe wymienia	MACE	93	słabe			0.85	488	60
położenie wymienia	FI	104	niskie			0.91	40	15
szerokość wymienia	F	112	wąskie			0.73	40	15
ustawienie strzyków	FI	100	szerokie			0.93	40	15
długość strzyków	FI	90	krótkie			0.93	40	15
ustawienie strzyków - tył	FI	103	zewnątrzne			0.89	40	15
charakter mleczny	F	102	ordynarny			0.83	40	15
kondycja	MACE	93	słaba			0.88	-	-
lokomocja	MACE	105	słaba			0.72	-	-
struktura kostna	F	112	słaba			0.75	40	15

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	89				0.91	-	-
temperament	F	113				0.81	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	112				0.93	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	120				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	110				0.90	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	120				0.79	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	106				0.50	71	6