

ALL ACCESS NAZWA	
840M003215425626 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
US3215425626 NUMER	2020-07-01 DATA UR.

PEAK ALTAPLINKO-ET HOL840M003200824505	PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ALL ACCESS-ET HOL840M003215425626	PEAK ORCHID-ET HOL840F003138498827
PEAK MARACA-ET HOL840F003200824688	PROGENESIS POSITIV... HOLCANM000012609140
	PINE-TREE MANDOLIN... HOL840F003145982616

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	144
PODINDEKS PRODUKCYJNY	157
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	105
PODINDEKS RAMY CIAŁA	95
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	105
PODINDEKS NÓG I RACIC	108
PODINDEKS WYMIENIA	102
PODINDEKS PŁODNOŚCI	116
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3112
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.87

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	119
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	109
PRZESTÓJ POPORODOWY	92
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	95
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	99
PRZEŻYWALNOŚĆ	120

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	252	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1288
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	108.2	% TŁUSZCZU	0.55
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	71.9	% BIAŁKA	0.28
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	50.1	% LAKTOZY	-0.11
LICZBA CÓREK	85	LICZBA OBÓR	36

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	116	mały			0.58	15	8
siła mleczności	F	114	niepożądan			0.60	15	8
nogi-racice	MACE	103	niepożądane			0.55	65	20
wymię	MACE	106	niepożądane			0.60	65	20
budowa ogólna	MACE	107	niepożądana			0.60	65	20
wysokość w krzyżu	MACE	112	niski			0.82	65	20
głębokość tułowia	MACE	91	plytki			0.71	65	20
szerokość klatki piersiowej	MACE	96	wąska			0.71	65	20
ustawienie zadu	MACE	115	uniesiony			0.79	65	20
szerokość zadu	MACE	104	wąski			0.75	65	20
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	88	pionowa			0.73	65	20
racice	MACE	107	długa przekątna			0.58	65	20
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	110	iksowate			0.59	65	20
zawieszenie przednie wymienia	MACE	104	luźne			0.70	65	20
zawieszenie tylne wymienia	F	108	niskie			0.60	15	8
więzadło środkowe wymienia	MACE	94	słabe			0.65	65	20
położenie wymienia	MACE	94	niskie			0.81	65	20
szerokość wymienia	F	125	wąskie			0.56	15	8
ustawienie strzyków	MACE	96	szerokie			0.78	65	20
długość strzyków	MACE	106	krótkie			0.77	65	20
ustawienie strzyków - tył	MACE	101	zewnątrzne			0.77	65	20
charakter mleczny	F	108	ordynarny			0.66	15	8
kondycja	F	98	słaba			0.66	-	-
lokomocja	F	113	słaba			0.47	-	-
struktura kostna	F	111	słaba			0.59	15	8

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	104				0.81	-	-
temperament	F	109				0.68	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	124				0.81	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	107				0.59	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	107				0.78	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	115				0.66	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	107				0.39	28	7