

<b>ALTAKEVLOW</b> NAZWA	
<b>840M003212150639</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3212150639</b> NUMER	<b>2020-06-25</b> DATA UR.

PEAK ALTAKEVLOW-ET  
HOL840M003212150639

PEAK ALTAPLINKO-ET  
HOL840M003200824505

PEAK ELEANOR-ET  
HOL840F003200824380

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ORCHID-ET HOL840F003138498827
PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
TRAMILDA ELECTRA HOL840F003134975394

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>161</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>107</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>91</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3571</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>84</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>85</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>115</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>129</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>267.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1052</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>139.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.97</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>63.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>43.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</b>
LICZBA CÓREK	<b>11</b>	LICZBA OBÓR	<b>5</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	102	mały			0.39	4	3
siła mleczności	F	103	niepożądan			0.41	4	3
nogi-racice	FI	95	niepożądane			0.63	4	3
wymię	FI	114	niepożądane			0.62	4	3
budowa ogólna	FI	111	niepożądana			0.63	4	3
wysokość w krzyżu	FI	111	niski			0.84	4	3
głębokość tułowia	FI	83	płytki			0.72	4	3
szerokość klatki piersiowej	FI	89	wąska			0.78	4	3
ustawienie zadu	FI	101	uniesiony			0.80	4	3
szerokość zadu	FI	107	wąski			0.73	4	3
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	100	pionowa			0.78	4	3
racice	FI	101	długa przekątna			0.69	4	3
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	79	iksowate			0.61	4	3
zawieszenie przednie wymienia	FI	111	luźne			0.75	4	3
zawieszenie tylne wymienia	FI	112	niskie			0.72	4	3
więzadło środkowe wymienia	FI	114	słabe			0.64	4	3
położenie wymienia	FI	108	niskie			0.84	4	3
szerokość wymienia	F	124	wąskie			0.53	4	3
ustawienie strzyków	FI	101	szerokie			0.86	4	3
długość strzyków	FI	96	krótkie			0.87	4	3
ustawienie strzyków - tył	FI	105	zewnątrzne			0.80	4	3
charakter mleczny	FI	106	ordynarny			0.73	4	3
kondycja	FI	90	słaba			0.74	-	-
lokomocja	FI	100	słaba			0.63	-	-
struktura kostna	F	112	słaba			0.45	4	3

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	95				0.53	-	-
temperament	F	114				0.46	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	F	120				0.77	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	107				0.49	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	94				0.78	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	118				0.55	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	99				0.30	11	3