

<b>ALTAINSCAPE</b> NAZWA	
<b>840M003215425505</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3215425505</b> NUMER	<b>2020-05-22</b> DATA UR.

PEAK ALTAINSCAPE-ET  
HOL840M003215425505

PEAK ALTAZZAZLE-ET  
HOL840M003200824445

PEAK ANNALISE ET  
HOL840F003200824603

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PROGENESIS GUINNES... HOLCANM000012718981
PEAK ANTIDOTE-ET HOL840F003142181310

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>116</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>126</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3292</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>127</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>112</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>111</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>193.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1229</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>99.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.49</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>41.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.17</b>
LICZBA CÓREK	<b>108</b>	LICZBA OBÓR	<b>33</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	F	110	mały			duży	0.64	22	6
siła mleczności	F	113	niedoładany			poładany	0.67	22	6
nogi-racice	F	115	niedoładane			poładane	0.55	22	6
wymię	FI	130	niedoładane			poładane	0.73	22	6
budowa ogólna	FI	128	niedoładana			poładana	0.75	22	6
wysokość w krzyżu	FI	110	niski			wysoki	0.91	22	6
głębokość tułowia	FI	106	plytki			głęboki	0.84	22	6
szerokość klatki piersiowej	FI	102	wąska			szeroka	0.85	22	6
ustawienie zadu	FI	91	uniesiony			spadzisty	0.90	22	6
szerokość zadu	FI	107	wąski			szeroki	0.88	22	6
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	90	pionowa			podsiebna	0.86	22	6
racice	FI	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	22	6
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	111	iksowate			równoległe	0.72	22	6
zawieszenie przednie wymienia	FI	135	luźne			mocne	0.84	22	6
zawieszenie tylne wymienia	FI	123	niskie			wysokie	0.81	22	6
więzadło środkowe wymienia	FI	95	słabe			mocne	0.80	22	6
położenie wymienia	FI	122	niskie			wysokie	0.90	22	6
szerokość wymienia	F	120	wąskie			szerokie	0.69	22	6
ustawienie strzyków	FI	108	szerokie			wąskie	0.93	22	6
długość strzyków	FI	84	krótkie			długie	0.90	22	6
ustawienie strzyków - tył	FI	94	zewnątrzne			wewnętrzne	0.90	22	6
charakter mleczny	F	115	ordynarny			szlachetny	0.82	22	6
kondycja	FI	94	słaba			mocna	0.89	-	-
lokomocja	F	125	słaba			dobra	0.58	-	-
struktura kostna	F	120	słaba			dobra	0.67	22	6

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
szybkość oddawania mleka	F	117					0.79	-	-
temperament	F	94					0.71	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
przebieg porodu bezpośredni	FI	109					0.73	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	109				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	99				0.72	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	111				0.73	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	125				0.52	46	4