

<b>ALTAALANZO</b> NAZWA	
<b>840M003215425521</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3215425521</b> NUMER	<b>2020-05-24</b> DATA UR.

PEAK ALTAALANZO-ET  
HOL840M003215425521

PEAK ALTAZAZZLE-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>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>155</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>85</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>126</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>139</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2917</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.96</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>132</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>101</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>109</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>243.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>758</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>126.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.98</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>58.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>41.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.05</b>
LICZBA CÓREK	<b>377</b>	LICZBA OBÓR	<b>96</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	112	mały			duży	0.95	199	43
siła mleczności	GF	107	niepożądan			pożądan	0.96	199	43
nogi-racice	GFI	109	niepożądane			pożądane	0.94	199	43
wymię	GF	119	niepożądane			pożądane	0.93	199	43
budowa ogólna	GF	129	niepożądana			pożądana	0.95	199	43
wysokość w krzyżu	GF	131	niski			wysoki	0.98	199	43
głębokość tułowia	GF	104	plytki			głęboki	0.97	199	43
szerokość klatki piersiowej	GFI	108	wąska			szeroka	0.98	199	43
ustawienie zadu	GF	95	uniesiony			spadzisty	0.98	199	43
szerokość zadu	GFI	113	wąski			szeroki	0.98	199	43
postawa nóg tylnych - widok z boku	GFI	60	pionowa			podsiebna	0.97	199	43
racice	GFI	128	długa przekątna			krótka przekątna	0.93	199	43
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GFI	126	iksowate			równoległe	0.94	199	43
zawieszenie przednie wymienia	GFI	128	luźne			mocne	0.97	199	43
zawieszenie tylne wymienia	GF	126	niskie			wysokie	0.96	199	43
więzadło środkowe wymienia	GF	89	słabe			mocne	0.95	199	43
położenie wymienia	GF	131	niskie			wysokie	0.98	199	43
szerokość wymienia	GF	100	wąskie			szerokie	0.95	199	43
ustawienie strzyków	GFI	94	szerokie			wąskie	0.99	199	43
długość strzyków	GFI	89	krótkie			długie	0.99	199	43
ustawienie strzyków - tył	GFI	90	zewnątrzne			wewnętrzne	0.98	199	43
charakter mleczny	GF	117	ordynarny			szlachetny	0.97	199	43
kondycja	GF	81	słaba			mocna	0.98	-	-
lokomocja	GF	132	słaba			dobra	0.92	-	-
struktura kostna	GF	121	słaba			dobra	0.96	199	43

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
szybkość oddawania mleka	GF	118					0.95	-	-
temperament	GF	98					0.91	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
przebieg porodu bezpośredni	GFI	108					0.95	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	100				0.83	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	106				0.94	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	116				0.92	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	117				0.77	163	19