

<b>ALTALINGUIST</b> NAZWA	
<b>840M003215425475</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3215425475</b> NUMER	<b>2020-05-12</b> DATA UR.

PEAK ALTAZZLE-ET  
HOL840M003200824445

ALTALINGUIST  
HOL840M003215425475

PEAK LUNAR-ET  
HOL840F003200824148

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PROGENESIS POSITIV... HOLCANM000012609140
PEAK LAUREATE- ET HOL840F003138498796

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>111</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>90</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>133</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2916</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.76</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>128</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>122</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>103</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>111</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>123</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>191.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>669</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>99</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.74</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.24</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały			duży	-	-
siła mleczności	-	-	niepożądan			pożądan	-	-
nogi-racice	MACE	<b>113</b>	niepożądane			pożądane	0.57	65
wymię	MACE	<b>122</b>	niepożądane			pożądane	0.59	65
budowa ogólna	MACE	<b>106</b>	niepożądane			pożądana	0.61	65
wysokość w krzyżu	MACE	<b>100</b>	niski			wysoki	0.80	65
głębokość tułowia	MACE	<b>74</b>	płytki	<		głęboki	0.67	65
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>76</b>	wąska	<		szeroka	0.71	65
ustawienie zadu	MACE	<b>115</b>	uniesiony			spadzisty	0.75	65
szerokość zadu	MACE	<b>97</b>	wąski			szeroki	0.69	65
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>96</b>	pionowa			podsiebna	0.71	65
racice	MACE	<b>101</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.61	65
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>102</b>	iksowate			równoległe	0.57	65
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>118</b>	luźne			mocne	0.67	65
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>120</b>	niskie			wysokie	0.65	65
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>92</b>	słabe			mocne	0.58	65
położenie wymienia	MACE	<b>117</b>	niskie			wysokie	0.78	65
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>107</b>	szerokie			wąskie	0.75	65
długość strzyków	MACE	<b>90</b>	krótkie			długie	0.78	65
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>101</b>	zewnętrzne			wewnętrzne	0.72	65
charakter mleczny	MACE	<b>110</b>	ordynarny			szlachetny	0.57	65
kondycja	MACE	<b>92</b>	słaba			mocna	0.61	-
lokomocja	MACE	<b>119</b>	słaba			dobra	0.53	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	<b>117</b>				0.43	-	-
temperament	GMACE	<b>89</b>				0.30	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	F	<b>115</b>				0.53	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	106				0.47	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	105				0.56	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	112				0.52	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	-	-				-	-	-