

<b>ALTAZEOLITE</b> NAZWA	
<b>840M003215425436</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3215425436</b> NUMER	<b>2020-04-27</b> DATA UR.

PEAK ALTAZEOLITE-ET  
HOL840M003215425436

PEAK ALTAZZLE-ET  
HOL840M003200824445

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PROGENESIS POSITIV... HOLCANM000012609140
PINE-TREE MANDOLIN... HOL840F003145982616

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>83</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>106</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>134</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3710</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>124</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>122</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>126</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>225.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1244</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>106.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.62</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>59.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>47.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.14</b>
LICZBA CÓREK	<b>4</b>	LICZBA OBÓR	<b>3</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały			duży	-	-
siła mleczności	-	-	niepożądan			pożądan	-	-
nogi-racice	I	<b>115</b>	niepożądane			pożądane	0.61	0
wymię	MACE	<b>125</b>	niepożądane			pożądane	0.64	146
budowa ogólna	MACE	<b>119</b>	niepożądana			pożądana	0.64	146
wysokość w krzyżu	MACE	<b>120</b>	niski			wysoki	0.86	146
głębokość tułowia	I	<b>91</b>	płytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	I	<b>105</b>	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	MACE	<b>122</b>	uniesiony			spadzisty	0.83	146
szerokość zadu	MACE	<b>122</b>	wąski			szeroki	0.80	146
postawa nóg tylnych - widok z boku	I	<b>74</b>	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	I	<b>116</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.68	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>115</b>	iksowate			równoległe	0.66	146
zawieszenie przednie wymienia	I	<b>127</b>	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	I	<b>130</b>	niskie			wysokie	0.69	0
więzadło środkowe wymienia	I	<b>94</b>	słabe			mocne	0.71	0
położenie wymienia	I	<b>125</b>	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	I	<b>108</b>	szerokie			wąskie	0.89	0
długość strzyków	I	<b>80</b>	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	I	<b>106</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	I	<b>116</b>	ordynarny			szlachetny	0.74	0
kondycja	I	<b>100</b>	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	I	<b>123</b>	słaba			dobra	0.64	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	<b>110</b>				0.55	-	-
temperament	F	<b>101</b>				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	F	<b>93</b>				0.51	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	101				0.44	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	102				0.52	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	109				0.65	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	123				0.34	17	1