

<b>ALTAEXQUISITE</b> NAZWA	
<b>840M003224955987</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3224955987</b> NUMER	<b>2021-01-01</b> DATA UR.

PEAK ALTAZAZZLE-ET  
HOL840M003200824445

PEAK ALTAEXQUISITE...  
HOL840M003224955987

ENCHANT  
HOL840F003209641380

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PINE-TREE-I PURSUI... HOLCANM000012857690
PEAK ELEVATE HOL840F003145229830

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>159</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>115</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>111</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>128</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>105</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>146</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>177.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>942</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>76.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.43</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.22</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 cówek	Liczba obór
kaliber	-	-	mały			duży	-	-
typ-budowa	GMACE	<b>106</b>	niepożądany			pożądany	0.37	0
nogi-racice	GMACE	<b>110</b>	niepożądane			pożądane	0.38	0
wymię	GMACE	<b>114</b>	niepożądane			pożądane	0.50	0
budowa ogólna	-	-	niepożądana			pożądana	-	-
wysokość w krzyżu	GMACE	<b>108</b>	niski			wysoki	0.78	0
głębokość tułowia	GMACE	<b>95</b>	płytki			głęboki	0.64	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	<b>96</b>	wąska			szeroka	0.61	0
ustawienie zadu	GMACE	<b>108</b>	uniesiony			spadzisty	0.77	0
szerokość zadu	GMACE	<b>103</b>	wąski			szeroki	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	<b>100</b>	pionowa			podsiebna	0.69	0
racice	GMACE	<b>107</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.49	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	<b>113</b>	iksowate			równoległe	0.54	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	<b>112</b>	luźne			mocne	0.64	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	<b>117</b>	niskie			wysokie	0.56	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	<b>90</b>	słabe			mocne	0.63	0
położenie wymienia	GMACE	<b>110</b>	niskie			wysokie	0.75	0
położenie wymienia	GMACE	<b>110</b>	niskie			wysokie	0.75	0
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	GMACE	<b>96</b>	szerokie			wąskie	0.75	0
długość strzyków	GMACE	<b>96</b>	krótkie			długie	0.74	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	<b>91</b>	zewewnętrzne			wewewnętrzne	0.74	0
charakter mleczny	GMACE	<b>111</b>	ordynarny			szlachetny	0.49	0
kondycja	GMACE	<b>92</b>	słaba			mocna	0.62	-
lokomocja	GMACE	<b>108</b>	słaba			dobra	0.37	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	<b>116</b>				0.33	-	-
temperament	GMACE	<b>99</b>				0.31	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>104</b>				0.44	-	-
przebieg porodu matczyzny	GMACE	<b>100</b>				0.41	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	<b>106</b>				0.50	-	-
przeżywalność cieląt matczyzny	GMACE	<b>105</b>				0.59	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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