

<b>EXCITEMENT</b> NAZWA	
<b>840M003252198074</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3252198074</b> NUMER	<b>2022-10-20</b> DATA UR.

<b>PEAK ALTAEXQUISITE...</b> HOL840M003224955987	<b>PEAK ALTAZAZZLE-ET</b> HOL840M003200824445
<b>PEAK EXCITEMENT-ET</b> HOL840M003252198074	<b>PEAK ENCHANT-ET</b> HOL840F003209641380
<b>PEAK ESTELLA-ET</b> HOL840F003209641519	<b>PINE-TREE-I PURSUI...</b> HOLCANM00012857690
	<b>PEAK EMERALD</b> HOL840F003147840112

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2428</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.7</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>129</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>106</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>93</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>90</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYwalność	<b>134</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>165.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>286</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>79.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.73</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43</b>	% BIAŁKA	<b>0.36</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 córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały			duży	-	-
siła mleczności	-	-	niepożądan			pożądan	-	-
nogi-racice	GMACE	<b>128</b>	niepożądane			pożądane	0.50	0
wymię	GMACE	<b>123</b>	niepożądane			pożądane	0.57	0
budowa ogólna	GMACE	<b>124</b>	niepożądane			pożądana	0.59	0
wysokość w krzyżu	GMACE	<b>115</b>	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	GMACE	<b>101</b>	plytki			głęboki	0.68	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	<b>105</b>	wąska			szeroka	0.71	0
ustawienie zadu	GMACE	<b>90</b>	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	GMACE	<b>115</b>	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	<b>90</b>	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	GMACE	<b>117</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.64	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	<b>123</b>	iksowate			równoległe	0.66	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	<b>121</b>	luźne			mocne	0.74	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	<b>121</b>	niskie			wysokie	0.67	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	<b>89</b>	słabe			mocne	0.73	0
położenie wymienia	GMACE	<b>110</b>	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	GMACE	<b>98</b>	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	GMACE	<b>105</b>	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	<b>96</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	GMACE	<b>114</b>	ordynarny			szlachetny	0.59	0
kondycja	GMACE	<b>89</b>	słaba			mocna	0.73	-
lokomocja	GMACE	<b>123</b>	słaba			dobra	0.46	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	<b>113</b>				0.36	-	-
temperament	GMACE	<b>92</b>				0.26	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	-	-				-	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	108				0.52	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	-	-				-	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	-	-				-	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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