

<b>PERKY</b> NAZWA	
<b>CANM000014226928</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA14226928</b> NUMER	<b>2021-12-14</b> DATA UR.

RMD-DOTTERER SSI G...  
HOL840M003205704153

PROGENESIS PERKY  
HOLCANM000014226928

PROGENESIS ZAZZLE...  
HOLCANF000013712959

A-S-CANNON FRZZLD ... HOL840M003140985513
PINE-TREE SSI 9839... HOL840F003141561030
PEAK ALTAZZAZZLE-ET HOL840M003200824445
PROGENESIS YODA PA... HOLCANF000013353477

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>124</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2934</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.65</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>124</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>96</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>123</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>131</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>183.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>399</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>105</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.94</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>39.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.27</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	MACE	<b>121</b>	niepożądane			pożądane	0.49	41
wymię	MACE	<b>136</b>	niepożądane			pożądane	0.50	41
budowa ogólna	MACE	<b>139</b>	niepożądane			pożądana	0.54	41
wysokość w krzyżu	MACE	<b>124</b>	niski			wysoki	0.75	41
głębokość tułowia	MACE	<b>101</b>	plytki			głęboki	0.60	41
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>112</b>	wąska			szeroka	0.64	41
ustawienie zadu	MACE	<b>100</b>	uniesiony			spadzisty	0.70	41
szerokość zadu	MACE	<b>132</b>	wąski			szeroki	0.62	41
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>102</b>	pionowa			podsiebna	0.63	41
racice	MACE	<b>120</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.53	41
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>116</b>	iksowate			równoległe	0.47	41
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>140</b>	luźne			mocne	0.60	41
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>135</b>	niskie			wysokie	0.58	41
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>103</b>	słabe			mocne	0.49	41
położenie wymienia	MACE	<b>129</b>	niskie			wysokie	0.72	41
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>119</b>	szerokie			wąskie	0.68	41
długość strzyków	MACE	<b>88</b>	krótkie			długie	0.72	41
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>114</b>	zewnętrzne			wewnętrzne	0.64	41
charakter mleczny	MACE	<b>118</b>	ordynarny			szlachetny	0.49	41
kondycja	MACE	<b>87</b>	słaba			mocna	0.54	-
lokomocja	MACE	<b>119</b>	słaba			dobra	0.45	-
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>				0.28	-	-
temperament	GMACE	<b>95</b>				0.13	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>107</b>				0.49	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	113				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	97				0.53	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	124				0.67	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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