

<b>ZILLION</b> NAZWA	
<b>840M003210590170</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3210590170</b> NUMER	<b>2019-12-23</b> DATA UR.

A-S-CANNON FRZLD ...  
HOL840M003140985513

PEAK ZILLION-ET  
HOL840M003210590170

PEAK ZANI-ET  
HOL840F003149336872

MELARRY JOSUPER FR... HOLUSAM000074261651
SEAGULL-BAY D SERE... HOL840F003124720604
PROGENESIS FABULOU... HOLCANM000012609015
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>149</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>105</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>123</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3369</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.86</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>105</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>96</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>137</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>196.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>450</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>106.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.93</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.32</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>15.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.06</b>
LICZBA CÓREK	<b>95</b>	LICZBA OBÓR	<b>31</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	F	112	mały			duży	0.81	72	17
siła mleczności	F	122	niepożądan			pożądan	0.84	72	17
nogi-racice	FI	102	niepożądane			pożądane	0.85	72	17
wymię	FI	125	niepożądane			pożądane	0.86	72	17
budowa ogólna	FI	124	niepożądane			pożądane	0.88	72	17
wysokość w krzyżu	FI	113	niski			wysoki	0.96	72	17
głębokość tułowia	FI	100	płytki			głęboki	0.93	72	17
szerokość klatki piersiowej	FI	97	wąska			szeroka	0.93	72	17
ustawienie zadu	FI	94	uniesiony			spadzisty	0.95	72	17
szerokość zadu	FI	88	wąski			szeroki	0.93	72	17
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	119	pionowa			podsiebna	0.90	72	17
racice	FI	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.81	72	17
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	101	iksowate			równoległe	0.82	72	17
zawieszenie przednie wymienia	FI	134	luźne			mocne	0.92	72	17
zawieszenie tylne wymienia	FI	115	niskie			wysokie	0.91	72	17
więzadło środkowe wymienia	FI	93	słabe			mocne	0.90	72	17
położenie wymienia	FI	120	niskie			wysokie	0.96	72	17
szerokość wymienia	F	111	wąskie			szerokie	0.83	72	17
ustawienie strzyków	FI	103	szerokie			wąskie	0.96	72	17
długość strzyków	FI	95	krótkie			długie	0.96	72	17
ustawienie strzyków - tył	FI	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.94	72	17
charakter mleczny	F	118	ordynarny			szlachetny	0.89	72	17
kondycja	F	85	słaba			mocna	0.89	-	-
lokomocja	FI	110	słaba			dobra	0.83	-	-
struktura kostna	F	114	słaba			dobra	0.83	72	17

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	96				0.70	-	-
temperament	F	88				0.55	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	103				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	99				0.61	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	101				0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	103				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	102				0.27	13	3