

<b>ZURI</b> NAZWA	
<b>840M003215568846</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3215568846</b> NUMER	<b>2020-10-18</b> DATA UR.

TERRA-CALROY ZURI  
HOL840M003215568846

PEAK ALTAZZAZLE-ET  
HOL840M003200824445

CAL-ROY-AL TAHITI...  
HOL840F003204988598

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
DE-SU FRAZZ TAHITI... HOL840M003141559498
CAL-ROY-AL JENNIE ... HOLUSAF000073643264

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>150</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>117</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2750</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.89</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>104</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>95</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>102</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>222.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>650</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>125.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.03</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.27</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>33.5</b>	% LAKTOZY	<b>0.02</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	G	110	mały			0.76	0	0
siła mleczności	G	113	niepożądan			0.78	0	0
nogi-racice	GI	114	niepożądane			0.82	0	0
wymię	GI	131	niepożądane			0.83	0	0
budowa ogólna	GI	130	niepożądana			0.84	0	0
wysokość w krzyżu	GI	120	niski			0.93	0	0
głębokość tułowia	GI	103	plytki			0.88	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	99	wąska			0.90	0	0
ustawienie zadu	GI	97	uniesiony			0.91	0	0
szerokość zadu	GI	123	wąski			0.90	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	91	pionowa			0.89	0	0
racice	GI	111	długa przekątna			0.85	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	109	iksowate			0.83	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	132	luźne			0.89	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	130	niskie			0.87	0	0
więzadło środkowe wymienia	GI	107	słabe			0.85	0	0
położenie wymienia	GI	122	niskie			0.92	0	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			0.81	0	0
ustawienie strzyków	GI	111	szerokie			0.93	0	0
długość strzyków	GI	90	krótkie			0.92	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	114	zewnątrzne			0.91	0	0
charakter mleczny	GI	121	ordynarny			0.89	0	0
kondycja	GI	81	słaba			0.91	-	-
lokomocja	GI	116	słaba			0.83	-	-
struktura kostna	G	114	słaba			0.80	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	118				0.70	-	-
temperament	G	99				0.61	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GFI	110				0.77	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	105				0.77	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	120				0.79	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	106				0.83	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	99				0.59	0	0