

<b>ZOL CIRRUS</b> NAZWA	
<b>POLM005486092556</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005486092556</b> NUMER	<b>2022-02-09</b> DATA UR.

VH KEITH KALIF HOLDEUM000360940341
---------------------------------------

ZOL CIRRUS HOLPOLM005486092556
-----------------------------------

ERA HOLPOLF005481775577
----------------------------

GGA GGAKENNEDY HOLDEUM000359556232
EHL DARINA HOLDEUF000359972178
S-S-1 PR FRAZLD FL... HOL840M003142352969
ERA HOLPOLF005396369106

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3323</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>114</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>90</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>93</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>121</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBF	MFF
POF	POF	SCDF						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>193.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1701</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>70.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>61.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>92</b>	% LAKTOZY	<b>0.1</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	108	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	109	niepożądany			pożądany	0.73	0
nogi-racice	G	124	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	131	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	124	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	114	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	93	płytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	100	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	113	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	98	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	109	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	110	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	141	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	131	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	140	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	115	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	97	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	128	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	81	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	121	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	111	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	112				0.65	-	-
temperament	G	91				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	95				0.83	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	87	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #dc3545;"></div>			0.76	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	95		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #dc3545;"></div>		0.50	0	0