

<b>ZOL CIACHO</b> NAZWA	
<b>POLM005514348693</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005514348693</b> NUMER	<b>2022-02-08</b> DATA UR.

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

HOLPOLM005514348693
---------------------

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

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

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3489</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>91</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>131</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>201.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1204</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>81.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.32</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>59.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>63.5</b>	% LAKTOZY	<b>0.05</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	121	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	118	niepożądany			pożądany	0.75	0
nogi-racice	G	120	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	129	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	124	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	120	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	107	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	108	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	118	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	114	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	138	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	112	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	120	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	99	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	116	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	112	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	119	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	109	słaba			dobra	0.77	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	105				0.66	-	-
temperament	G	90				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	102				0.77	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	103				0.76	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	124				0.77	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	106				0.51	0	0