

<b>ARREOLA</b> NAZWA	
<b>FRAM002236464289</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2236464289</b> NUMER	<b>2025-03-02</b> DATA UR.

SYN PEPITAS HOLDEUM000364293879
------------------------------------

ARREOLA HOLFRAM002236464289
--------------------------------

UKULELE HOLFRAF002236463966
--------------------------------

PELLEGRINO ET HOLFRAM007253843259
CREMONA MR ET HOLDEUF000362398792
SHERLOCK HOLFRAM002239995046
SARDINE HOLFRAF002236463642

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>120</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>141</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>81</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>134</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>145</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2649</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>127</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYwalność	<b>135</b>

### CECHY GENETYCZNE

BLF	RPIF	CDF	VRF	XIF	HH5F	HH6F
-----	------	-----	-----	-----	------	------

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>99.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>716</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>53.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>22.9</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>43.7</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 córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	132	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	126	niepożądan			pożądan	0.68	0
nogi-racice	G	142	niepożądan			pożądane	0.68	0
wymię	G	145	niepożądan			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	151	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	136	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	105	plytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	123	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	103	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	125	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.75	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	144	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	141	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	115	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	142	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	118	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	100	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	99	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	98	zewnętrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	124	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	104	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	147	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	103	słaba			dobra	0.71	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	93				0.59	-	-
temperament	G	101				0.48	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	107				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	109				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	88				0.60	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	104				0.70	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	123				0.45	0	0