

<b>FOREVER</b> NAZWA	
<b>DEUM000365510697</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365510697</b> NUMER	<b>2024-01-15</b> DATA UR.

RUH FOLLOW-ME HOLDEUM000364025029
--------------------------------------

FOREVER HOLDEUM000365510697
--------------------------------

- HOLDEUF000364434416
--------------------------

SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280
RUH MAR LADYDI HOLDEUF000361395579
BEACHBOY HOLDEUM000955256129
- HOLDEUF000362512094

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>137</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>127</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>126</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>108</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3689</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>133</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>145</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>170.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>980</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>69.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.3</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>32.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.14</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	114	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	114	niepożądan			pożądan	0.73	0
nogi-racice	G	122	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	129	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	125	niepożądane			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	106	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	90	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	100	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	115	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	130	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	84	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	99	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	103	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	105	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	126	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	115	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	96				0.64	-	-
temperament	G	107				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	118				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	113				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	117				0.52	0	0