

<b>RUMBLING</b> NAZWA	
<b>FRAM0027161685</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR27161685</b> NUMER	<b>2020-07-14</b> DATA UR.

GARETT ET HOLDEUM001504336100
----------------------------------

FR27161685 HOLFRAM0027161685
---------------------------------

ORLAX EHB HOLFRAF004509629568
----------------------------------

CO-OP MADRON GARICK HOLB40M003132632861
WESTCOAST SPRING A... HOLCANF000012371522
MOLENKAMP KP CARTE... HOLNLDM000765751337
MAGIE FH42 HOLFRAF004242442209

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>124</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>138</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3134</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>131</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>124</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>138</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>134</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>114.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>951</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>33.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>45.5</b>	% LAKTOZY	<b>0</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	120	mały			duży	0.77	0	0
siła mleczności	G	114	niepożądany			pożądany	0.79	0	0
nogi-racice	G	118	niepożądane			pożądane	0.78	0	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.80	0	0
budowa ogólna	G	134	niepożądana			pożądana	0.82	0	0
wysokość w krzyżu	G	130	niski			wysoki	0.88	0	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.85	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	112	wąska			szeroka	0.85	0	0
ustawienie zadu	G	98	uniesiony			spadzisty	0.87	0	0
szerokość zadu	G	121	wąski			szeroki	0.86	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.83	0	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	116	iksowate			równoległe	0.79	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.85	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.84	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	107	słabe			mocne	0.83	0	0
położenie wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.87	0	0
szerokość wymienia	G	113	wąskie			szerokie	0.81	0	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.87	0	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.88	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	92	zewnątrzne			wewnętrzne	0.87	0	0
charakter mleczny	G	118	ordynarny			szlachetny	0.86	0	0
kondycja	G	98	słaba			mocna	0.87	-	-
lokomocja	G	119	słaba			dobra	0.80	-	-
struktura kostna	G	103	słaba			dobra	0.81	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	100				0.70	-	-
temperament	G	119				0.61	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GI	106				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	108				0.77	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	102				0.72	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	93				0.81	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.60	0	0