

<b>RUH RIDERLIFE</b> NAZWA	
<b>DEUM000364024834</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000364024834</b> NUMER	<b>2022-09-06</b> DATA UR.

BGP FB RIDERCUP-ET  
HOL840M003216569383

RUH RIDERLIFE  
HOLDEUM000364024834

ROMINA P  
HOLDEUF000362520472

RI-VAL-RE LARIAT ET HOL840M003138102666
BGP RESOLVE DEBRA ... HOL840F003198993231
CALVIN ET HOLDEUM000540362468
RONDA P HOLDEUF000361095398

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>162</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>150</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>137</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>108</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>138</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>107</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>123</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>181.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1226</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>76.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.3</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>62.1</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 cókrek	Liczba obór	
kaliber	GPI	109	mały			duży	0.34	0	0
typ-budowa	GPI	108	niepożądan			pożądan	0.25	0	0
nogi-racice	GPI	124	niepożądane			pożądane	0.28	0	0
wymię	GPI	135	niepożądane			pożądane	0.51	0	0
budowa ogólna	GPI	126	niepożądana			pożądana	0.24	0	0
wysokość w krzyżu	GPI	120	niski			wysoki	0.76	0	0
głębokość tułowia	GPI	96	płytki			głęboki	0.59	0	0
szerokość klatki piersiowej	GPI	102	wąska			szeroka	0.51	0	0
ustawienie zadu	GPI	95	uniesiony			spadzisty	0.69	0	0
szerokość zadu	GPI	107	wąski			szeroki	0.67	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GPI	93	pionowa			podsiebna	0.58	0	0
racice	GPI	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.40	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GPI	118	iksowate			równoległe	0.46	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GPI	124	luźne			mocne	0.59	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GPI	136	niskie			wysokie	0.57	0	0
więzadło środkowe wymienia	GPI	111	słabe			mocne	0.60	0	0
położenie wymienia	GPI	131	niskie			wysokie	0.69	0	0
położenie wymienia	GPI	131	niskie			wysokie	0.69	0	0
szerokość wymienia	GPI	115	wąskie			szerokie	0.18	0	0
ustawienie strzyków	GPI	106	szerokie			wąskie	0.69	0	0
długość strzyków	GPI	108	krótkie			długie	0.69	0	0
ustawienie strzyków - tył	GPI	110	zewnętrzne			wewnętrzne	0.65	0	0
charakter mleczny	GPI	113	ordynarny			szlachetny	0.42	0	0
kondycja	GPI	95	słaba			mocna	0.49	-	-
lokomocja	GPI	125	słaba			dobra	0.29	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GPI	107				0.47	-	-
temperament	GPI	98				0.62	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	93				0.65	-	-
przebieg porodu matczynej	GPI	102				0.58	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	93				0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GPI	100				0.59	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	108				0.57	-	-