

<b>RIDERLIFE</b> NAZWA	
<b>DEUM000364024834</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364024834</b> NUMER	<b>2022-08-06</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>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>142</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>85</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>113</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>135</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>142</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>110</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2556</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>102</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>102</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>122</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>177.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1211</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.33</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>49.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</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	127	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	136	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	137	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	140	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	142	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	133	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	104	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	111	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	132	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	128	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	131	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	144	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	106	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	139	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	127	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	88	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	132	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	115	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	117				0.63	-	-
temperament	G	105				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	91				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	86				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	108				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111				0.49	0	0