

<b>RIPLEY</b> NAZWA	
<b>DEUM000364300414</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000364300414</b> NUMER	<b>2022-09-27</b> DATA UR.

BGP FB RIDERCUP-ET  
HOL840M003216569383

RICO RIPLEY  
HOLDEUM000364300414

MILA  
HOLDEUF000361950268

RI-VAL-RE LARIAT ET HOL840M003138102666
BGP RESOLVE DEBRA ... HOL840F003198993231
KNS SIMON P HOLDEUM000360208999
MILEY HOLDEUF000361950214

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>166</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>135</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>139</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>118</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>193.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>934</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.51</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>42.6</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 córek	Liczba obór	
kaliber	GPI	106	mały			duży	0.34	0	0
typ-budowa	GPI	106	niepożądany			pożądany	0.25	0	0
nogi-racice	GPI	124	niepożądane			pożądane	0.29	0	0
wymię	GPI	138	niepożądane			pożądane	0.51	0	0
budowa ogólna	GPI	125	niepożądana			pożądana	0.25	0	0
wysokość w krzyżu	GPI	113	niski			wysoki	0.76	0	0
głębokość tułowia	GPI	101	płytki			głęboki	0.59	0	0
szerokość klatki piersiowej	GPI	114	wąska			szeroka	0.51	0	0
ustawienie zadu	GPI	93	uniesiony			spadzisty	0.69	0	0
szerokość zadu	GPI	107	wąski			szeroki	0.67	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GPI	85	pionowa			podsiebna	0.59	0	0
racice	GPI	114	długa przekątna			krótka przekątna	0.40	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GPI	113	iksowate			równoległe	0.46	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GPI	134	luźne			mocne	0.59	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GPI	130	niskie			wysokie	0.57	0	0
więzadło środkowe wymienia	GPI	109	słabe			mocne	0.60	0	0
położenie wymienia	GPI	133	niskie			wysokie	0.69	0	0
położenie wymienia	GPI	133	niskie			wysokie	0.69	0	0
szerokość wymienia	GPI	113	wąskie			szerokie	0.18	0	0
ustawienie strzyków	GPI	117	szerokie			wąskie	0.69	0	0
długość strzyków	GPI	94	krótkie			długie	0.69	0	0
ustawienie strzyków - tył	GPI	109	zewewnętrzne			wewnętrne	0.65	0	0
charakter mleczny	GPI	107	ordynarny			szlachetny	0.43	0	0
kondycja	GPI	113	słaba			mocna	0.49	-	-
lokomocja	GPI	121	słaba			dobra	0.30	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GPI	102				0.47	-	-
temperament	GPI	104				0.63	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	98				0.65	-	-
przebieg porodu matczyny	GPI	112				0.58	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	105				0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GPI	115				0.59	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	106		<div style="width: 100%;"></div>		0.56	-	-