

<b>GALLIUS</b> NAZWA	
<b>DEUM000362080669</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362080669</b> NUMER	<b>2019-11-22</b> DATA UR.

GYWER RDC HOLDEUM000360324663
----------------------------------

GALLIUS HOLDEUM000362080669
--------------------------------

WKM LADYLIZ MR HOLDEUF000359235070
---------------------------------------

BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM000012264628
ALICIA MR 113 HOLDEUF00035773113
ENDCO SUPERHERO ET HOL840M003129037603
PG LADYLIKE ET HOLDEUF000358095017

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>134</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>82</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3825</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.96</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYwalność	<b>125</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>155.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1554</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>60.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.02</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.6</b>	% BIAŁKA	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>75.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>363</b>	LICZBA OBÓR	<b>147</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	131	mały			duży	0.94	165	65
siła mleczności	GF	134	niepożądan			pożądan	0.95	165	65
nogi-racice	GF	129	niepożądane			pożądane	0.90	165	65
wymię	GF	132	niepożądane			pożądane	0.92	165	65
budowa ogólna	GF	136	niepożądana			pożądana	0.94	165	65
wysokość w krzyżu	GF	132	niski			wysoki	0.98	165	65
głębokość tułowia	GF	107	płytki			głęboki	0.96	165	65
szerokość klatki piersiowej	GF	112	wąska			szeroka	0.96	165	65
ustawienie zadu	GF	89	uniesiony			spadzisty	0.97	165	65
szerokość zadu	GF	122	wąski			szeroki	0.96	165	65
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	103	pionowa			podsiebna	0.93	165	65
racice	GF	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.90	165	65
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	110	iksowate			równoległe	0.90	165	65
zawieszenie przednie wymienia	GF	129	luźne			mocne	0.96	165	65
zawieszenie tylne wymienia	GF	129	niskie			wysokie	0.95	165	65
więzadło środkowe wymienia	GF	114	słabe			mocne	0.94	165	65
położenie wymienia	GF	125	niskie			wysokie	0.97	165	65
szerokość wymienia	GF	121	wąskie			szerokie	0.94	165	65
ustawienie strzyków	GF	116	szerokie			wąskie	0.97	165	65
długość strzyków	GF	93	krótkie			długie	0.97	165	65
ustawienie strzyków - tył	GF	122	zewnątrzne			wewnętrzne	0.96	165	65
charakter mleczny	GF	126	ordynarny			szlachetny	0.97	165	65
kondycja	GF	97	słaba			mocna	0.97	-	-
lokomocja	GF	134	słaba			dobra	0.90	-	-
struktura kostna	GF	116	słaba			dobra	0.95	165	65

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	59				0.93	-	-
temperament	GF	82				0.83	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GFI	113				0.90	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	113				0.84	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	111				0.88	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	110				0.89	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	137				0.73	89	11