

<b>GORETZKA</b> NAZWA	
<b>DEUM000362769716</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362769716</b> NUMER	<b>2020-02-17</b> DATA UR.

SH GIGABYTE ET HOLDEUM000122835602
---------------------------------------

GORETZKA HOLDEUM000362769716
---------------------------------

690HLIEC HOLDEUF000361081319
---------------------------------

BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM000012264628
SH JOSIE HOLDEUF000121960301
ENDCO SUPERHERO ET HOL840M003129037603
BEN AKERS RW LUISE... HOL840F003128673149

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>120</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>136</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>113</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>130</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2947</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.91</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>109</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>131</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>145</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>100.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>801</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>37.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>31.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>64.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.26</b>
LICZBA CÓREK	<b>2</b>	LICZBA OBÓR	<b>1</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	126	mały			duży	0.77	1
siła mleczności	GF	113	niepożądana			pożądana	0.79	1
nogi-racice	GF1	139	niepożądana			pożądane	0.82	1
wymię	GF1	141	niepożądana			pożądane	0.85	1
budowa ogólna	GF1	136	niepożądana			pożądana	0.86	1
wysokość w krzyżu	GF1	114	niski			wysoki	0.95	1
głębokość tułowia	GF1	80	płytki			głęboki	0.91	1
szerokość klatki piersiowej	GF1	99	wąska			szeroka	0.91	1
ustawienie zadu	GF1	95	uniesiony			spadzisty	0.93	1
szerokość zadu	GF1	133	wąski			szeroki	0.92	1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	98	pionowa			podsiebna	0.93	1
racice	GF1	125	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	124	iksowate			równoległe	0.85	1
zawieszenie przednie wymienia	GF1	132	luźne			mocne	0.93	1
zawieszenie tylne wymienia	GF1	144	niskie			wysokie	0.89	1
więzadło środkowe wymienia	GF1	107	słabe			mocne	0.92	1
położenie wymienia	GF1	127	niskie			wysokie	0.94	1
szerokość wymienia	GF	121	wąskie			szerokie	0.82	1
ustawienie strzyków	GF1	94	szerokie			wąskie	0.96	1
długość strzyków	GF1	124	krótkie			długie	0.97	1
ustawienie strzyków - tył	GF1	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.95	1
charakter mleczny	GF1	107	ordynarny			szlachetny	0.90	1
kondycja	GF1	89	słaba			mocna	0.93	-
lokomocja	GF1	142	słaba			dobra	0.84	-
struktura kostna	GF	121	słaba			dobra	0.81	1

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	98					0.70	-
temperament	GF	112					0.61	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GI	109					0.77	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	127				0.85	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	99				0.77	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	122				0.86	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111				0.58	0	0