

<b>GROSSO</b> NAZWA	
<b>DEUM001504507361</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1504507361</b> NUMER	<b>2019-06-15</b> DATA UR.

HAS HAS GARIDO HOLDEUM000122629481
---------------------------------------

SL SL GROSSO HOLDEUM001504507361
-------------------------------------

SL BANITA 1 HOLDEUF001501176121
------------------------------------

BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM000012264628
SUNRISE ET HOLDEUF000538919472
BURANO ET HOLDEUM000357970606
SL BAMBOU HOLDEUF001501135843

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>91</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>107</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>141</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>110</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3216</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.91</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYwalność	<b>121</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>171.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1185</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>79.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>58.1</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>35</b>	LICZBA OBÓR	<b>21</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	121	mały			duży	0.82	20	9
siła mleczności	GF	117	niepożądan			pożądan	0.83	20	9
nogi-racice	GF	112	niepożądane			pożądane	0.81	20	9
wymię	GFI	137	niepożądane			pożądane	0.85	20	9
budowa ogólna	GF	138	niepożądane			pożądana	0.83	20	9
wysokość w krzyżu	GFI	126	niski			wysoki	0.93	20	9
głębokość tułowia	GFI	103	płytki			głęboki	0.90	20	9
szerokość klatki piersiowej	GF	102	wąska			szeroka	0.89	20	9
ustawienie zadu	GFI	110	uniesiony			spadzisty	0.92	20	9
szerokość zadu	GFI	120	wąski			szeroki	0.91	20	9
postawa nóg tylnych - widok z boku	GFI	102	pionowa			podsiebna	0.89	20	9
racice	GF	102	długa przekątna			krótka przekątna	0.82	20	9
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GFI	108	iksowate			równoległe	0.84	20	9
zawieszenie przednie wymienia	GFI	130	luźne			mocne	0.91	20	9
zawieszenie tylne wymienia	GF	147	niskie			wysokie	0.87	20	9
więzadło środkowe wymienia	GFI	130	słabe			mocne	0.89	20	9
położenie wymienia	GFI	133	niskie			wysokie	0.93	20	9
szerokość wymienia	GF	136	wąskie			szerokie	0.83	20	9
ustawienie strzyków	GFI	113	szerokie			wąskie	0.93	20	9
długość strzyków	GFI	83	krótkie			długie	0.94	20	9
ustawienie strzyków - tył	GFI	119	zewnątrzne			wewnętrzne	0.92	20	9
charakter mleczny	GF	117	ordynarny			szlachetny	0.90	20	9
kondycja	GF	85	słaba			mocna	0.89	-	-
lokomocja	GF	130	słaba			dobra	0.81	-	-
struktura kostna	GF	125	słaba			dobra	0.84	20	9

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	100				0.77	-	-
temperament	GF	99				0.65	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GFI	111				0.82	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	116				0.80	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	76	<			0.82	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	110				0.85	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	90				0.55	0	0