

<b>BENICIO</b> NAZWA	
<b>DEUM000123451744</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0123451744</b> NUMER	<b>2019-08-16</b> DATA UR.

WET TUFFENUFF MAGN... HOL840M003128461509	ABS BARRETT HOL840M003141494358	KAX BENICIO HOLDEUM000123451744	KAX DEFRANCE HOLDEUF000123031075	BRAMBLE HOL840F003128557326	BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM00012264628	KAX DOLLE 39 HOLDEUF000122029490
--	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>81</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>103</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3188</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.98</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>99</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYwalność	<b>109</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>183.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1337</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>67.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>58.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>64.5</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>1718</b>	LICZBA OBÓR	<b>492</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	124	mały			duży	0.99	949	209
siła mleczności	GF	124	niepożądany			pożądany	0.99	949	209
nogi-racice	GF	132	niepożądane			pożądane	0.97	949	209
wymię	GF	141	niepożądane			pożądane	0.98	949	209
budowa ogõlna	GF	138	niepożądana			pożądana	0.98	949	209
wysokość w krzyżu	GF	131	niski			wysoki	0.99	949	209
głębokość tułowia	GF	106	plytki			głęboki	0.99	949	209
szerokość klatki piersiowej	GF	102	wąska			szeroka	0.99	949	209
ustawienie zadu	GF	111	uniesiony			spadzisty	0.99	949	209
szerokość zadu	GF	112	wąski			szeroki	0.99	949	209
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	70	pionowa			podsiebna	0.99	949	209
racice	GF	136	długa przekątna			krótka przekątna	0.96	949	209
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	119	iksowate			równoległe	0.97	949	209
zawieszenie przednie wymienia	GF	134	luźne			mocne	0.99	949	209
zawieszenie tylne wymienia	GF	141	niskie			wysokie	0.99	949	209
więzadło środkowe wymienia	GF	82	słabe			mocne	0.98	949	209
położenie wymienia	GF	135	niskie			wysokie	0.99	949	209
szerokość wymienia	GF	129	wąskie			szerokie	0.99	949	209
ustawienie strzyków	GF	117	szerokie			wąskie	0.99	949	209
długość strzyków	GF	99	krótkie			długie	0.99	949	209
ustawienie strzyków - tył	GF	93	zewnętrzne			wewnętrzne	0.99	949	209
charakter mleczny	GF	122	ordynarny			szlachetny	0.99	949	209
kondycja	GF	94	słaba			mocna	0.99	-	-
lokomocja	GF	125	słaba			dobra	0.97	-	-
struktura kostna	GF	118	słaba			dobra	0.99	949	209

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	105				0.98	-	-
temperament	GF	93				0.96	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	90				0.97	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	112		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.90	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	73	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>			0.96	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	111		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.95	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	106		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.85	262	28