

<b>BRUCE</b> NAZWA	
<b>DNKM00000261737</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK261737</b> NUMER	<b>2020-11-09</b> DATA UR.

<b>BRUCE BELL</b>
HOLDNKM00000261737

<b>GEN BELLROY</b>
HOLDEUM000540499486

<b>KRISTEL</b>
HOLDNKF003200303893

<b>S-S-I FRANCHISE BE...</b>
HOLB40M003136807406
<b>COL ORLANDA ET</b>
HOLDEUF000539638668
<b>BOLDI V GYMNAST ET</b>
HOLCANM000012264628
<b>KISSER</b>
HOLDNKF003200303553

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>134</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>84</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>124</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3074</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>124</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>121</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>121</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>133</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>155.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>916</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>58.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>44.8</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</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	
rama ciała z zadem	G	106	mały			duży	0.72	0	0
siła mleczności	G	110	niepożądan			pożądan	0.74	0	0
nogi-racice	G	141	niepożądane			pożądane	0.73	0	0
wymię	G	131	niepożądane			pożądane	0.76	0	0
budowa ogólna	G	125	niepożądana			pożądana	0.77	0	0
wysokość w krzyżu	G	110	niski			wysoki	0.84	0	0
głębokość tułowia	G	90	płytki			głęboki	0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			szeroka	0.81	0	0
ustawienie zadu	G	78	uniesiony			spadzisty	0.83	0	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.82	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	89	pionowa			podsiebna	0.80	0	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	144	iksowate			równoległe	0.75	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.81	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.80	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	132	słabe			mocne	0.79	0	0
położenie wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.83	0	0
szerokość wymienia	G	116	wąskie			szerokie	0.75	0	0
ustawienie strzyków	G	115	szerokie			wąskie	0.83	0	0
długość strzyków	G	116	krótkie			długie	0.84	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0	0
charakter mleczny	G	108	ordynarny			szlachetny	0.81	0	0
kondycja	G	89	słaba			mocna	0.82	-	-
lokomocja	G	148	słaba			dobra	0.75	-	-
struktura kostna	G	126	słaba			dobra	0.76	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	108				0.65	-	-
temperament	G	77				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	102				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	100				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	90				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101				0.51	0	0