

<b>FABRIZIO</b> NAZWA	
<b>BELM000014717897</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>BE014717897</b> NUMER	<b>2020-09-14</b> DATA UR.

<b>BROEKS FREEMAX ET</b> HOLNLDM000659209256
---

<b>FABRIZIO</b> HOLBELM000014717897
--

<b>DELLIA</b> HOLNLDFO00627599637
--------------------------------------

<b>SILVERRIDGE V IMAX...</b> HOLCANM000012264620
<b>COMFORT MODESTY FR...</b> HOLCANF000012527395
<b>CAL-ROY-AL YODA ET</b> HOL840M003138277108
<b>K LDELFIN</b> HOLNLDFO00873606082

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>120</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2874</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>110</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AE	LGBF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>186.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>855</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>101</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.67</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>42.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>39.7</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	108	mały			duży	0.75	0
siła mleczności	G	104	niepożądan			pożądan	0.76	0
nogi-racice	G	120	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	G	121	niepożądane			pożądane	0.79	0
budowa ogólna	G	118	niepożądane			pożądana	0.80	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	G	91	płytki			głęboki	0.83	0
szerokość klatki piersiowej	G	96	wąska			szeroka	0.84	0
ustawienie zadu	G	103	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	G	107	wąski			szeroki	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	104	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	105	iksowate			równoległe	0.78	0
zawieszenie przednie wymienia	G	117	luźne			mocne	0.84	0
zawieszenie tylne wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.83	0
więzadło środkowe wymienia	G	108	słabe			mocne	0.82	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	G	101	wąskie			szerokie	0.78	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.86	0
długość strzyków	G	89	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.84	0
kondycja	G	101	słaba			mocna	0.85	-
lokomocja	G	116	słaba			dobra	0.78	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.78	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	96				0.68	-	-
temperament	G	105				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	114				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	107				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	100				0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	112				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	123				0.55	0	0