

<b>FRESH</b> NAZWA	
<b>DEUM000540769194</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0540769194</b> NUMER	<b>2020-06-26</b> DATA UR.

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
--

FRESH HOLDEUM000540769194
------------------------------

HOLDEUF000540218158
---------------------

SILVERRIDGE V IMAX... HOLCANM000012264620
COMFORT MODESTY FR... HOLCANF000012527395
CAL-ROY-AL YODA ET HOL840M003138277108
COL 95123 HOLDEUF000539395123

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>104</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2776</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.88</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYwalność	<b>136</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CNF	AK	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	POF	POF
SCDC								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>151</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1194</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>60</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57.4</b>	% LAKTOZY	<b>0</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	101	mały			duży	0.76	0
siła mleczności	G	102	niepożądan			pożądan	0.78	0
nogi-racice	GI	105	niepożądane			pożądane	0.79	0
wymię	GI	132	niepożądane			pożądane	0.82	0
budowa ogólna	GI	119	niepożądane			pożądane	0.83	0
wysokość w krzyżu	GI	104	niski			wysoki	0.90	0
głębokość tułowia	GI	92	płytki			głęboki	0.87	0
szerokość klatki piersiowej	GI	97	wąska			szeroka	0.87	0
ustawienie zadu	GI	101	uniesiony			spadzisty	0.89	0
szerokość zadu	GI	104	wąski			szeroki	0.88	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	107	pionowa			podsiebna	0.86	0
racice	GI	100	długa przekątna			krótka przekątna	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	106	iksowate			równoległe	0.81	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	128	luźne			mocne	0.88	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	133	niskie			wysokie	0.86	0
więzadło środkowe wymienia	GI	100	słabe			mocne	0.85	0
położenie wymienia	GI	129	niskie			wysokie	0.90	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.80	0
ustawienie strzyków	GI	97	szerokie			wąskie	0.90	0
długość strzyków	GI	94	krótkie			długie	0.91	0
ustawienie strzyków - tył	GI	91	zewnątrzne			wewnętrzne	0.89	0
charakter mleczny	GI	106	ordynarny			szlachetny	0.87	0
kondycja	GI	93	słaba			mocna	0.89	-
lokomocja	GI	107	słaba			dobra	0.81	-
struktura kostna	G	124	słaba			dobra	0.80	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	108				0.69	-	-
temperament	G	112				0.60	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GI	108				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	104				0.77	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	98				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	109				0.81	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.58	0	0