

<b>FORESTER</b> NAZWA	
<b>DEUM000362322855</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362322855</b> NUMER	<b>2020-07-02</b> DATA UR.

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
--

FORESTER HOLDEUM000362322855
---------------------------------

WEH LOLITA HOLDEUF000361214345
-----------------------------------

SILVERRIDGE V IMAX... HOLCANM000012264620
COMFORT MODESTY FR... HOLCANF000012527395
MELARRY JOSUPER FR... HOLUSAM000074261851
WEH LUCIA ET HOLDEUF000358950504

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>117</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3002</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.9</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>90</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>92</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>106</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>120</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>190.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1463</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>81.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>67.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</b>
LICZBA CÓREK	<b>61</b>	LICZBA OBÓR	<b>25</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	116	mały			duży	0.86	38	9
siła mleczności	GF	115	niepożądany			pożądany	0.87	38	9
nogi-racice	GF	128	niepożądane			pożądane	0.82	38	9
wymię	GF	127	niepożądane			pożądane	0.85	38	9
budowa ogólna	GF	129	niepożądana			pożądana	0.86	38	9
wysokość w krzyżu	GF	118	niski			wysoki	0.92	38	9
głębokość tułowia	GF	98	płytki			głęboki	0.89	38	9
szerokość klatki piersiowej	GF	102	wąska			szeroka	0.89	38	9
ustawienie zadu	GF	96	uniesiony			spadzisty	0.91	38	9
szerokość zadu	GF	134	wąski			szeroki	0.90	38	9
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	82	pionowa			podsiebna	0.86	38	9
racice	GF	129	długa przekątna			krótka przekątna	0.83	38	9
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	129	iksowate			równoległe	0.83	38	9
zawieszenie przednie wymienia	GF	123	luźne			mocne	0.89	38	9
zawieszenie tylne wymienia	GF	124	niskie			wysokie	0.89	38	9
więzadło środkowe wymienia	GF	95	słabe			mocne	0.87	38	9
położenie wymienia	GF	126	niskie			wysokie	0.92	38	9
szerokość wymienia	GF	113	wąskie			szerokie	0.86	38	9
ustawienie strzyków	GF	106	szerokie			wąskie	0.91	38	9
długość strzyków	GF	88	krótkie			długie	0.92	38	9
ustawienie strzyków - tył	GF	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.90	38	9
charakter mleczny	GF	116	ordynarny			szlachetny	0.91	38	9
kondycja	GF	89	słaba			mocna	0.91	-	-
lokomocja	GF	128	słaba			dobra	0.83	-	-
struktura kostna	GF	119	słaba			dobra	0.87	38	9

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	85				0.83	-	-
temperament	GF	100				0.72	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	99				0.83	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	105				0.78	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	87				0.80	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	105				0.82	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	121				0.58	1	1