

<b>FUNAKI</b> NAZWA	
<b>NLDM000625655641</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL625655641</b> NUMER	<b>2022-03-23</b> DATA UR.

SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280
---------------------------------------

<b>FUNAKI</b> HOLNLDM000625655641
--------------------------------------

TIRSVAD K&L RIVETI... HOLDNKF002468005803
--

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967
S-S-1 BG FRZZLD RI... HOLB40M003133120549
PEN-COL SUPERHERO ... HOLDEUF000667094580

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>96</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>128</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2942</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>124</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBS	MFF
POF	POF	SCDF						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>172.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>881</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>74.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.39</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>33.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	103	mały			duży	0.79	0
siła mleczności	G	109	niedożądany			pożądany	0.80	0
nogi-racice	G	114	niedożądane			pożądane	0.79	0
wymię	G	132	niedożądane			pożądane	0.81	0
budowa ogõlna	G	125	niedożądana			pożądana	0.82	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.88	0
głębokość tułowia	G	87	plytki			głęboki	0.85	0
szerokość klatki piersiowej	G	91	wąska			szeroka	0.85	0
ustawienie zadu	G	107	uniesiony			spadzisty	0.87	0
szerokość zadu	G	112	wąski			szeroki	0.86	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	120	pionowa			podsiebna	0.84	0
racice	G	89	długa przekątna			krótka przekątna	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	119	iksowate			rõwnoległe	0.80	0
zawieszenie przednie wymienia	G	134	luźne			mocne	0.86	0
zawieszenie tylne wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.85	0
więzadło środkowe wymienia	G	89	słabe			mocne	0.84	0
położenie wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.87	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.81	0
ustawienie strzyków	G	99	szerokie			wąskie	0.87	0
długość strzyków	G	91	krõtkie			dłgie	0.88	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnõtrzne			wewnõtrzne	0.87	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.86	0
kondycja	G	78	słaba			mocna	0.87	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.81	-
struktura kostna	G	123	słaba			dobra	0.82	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	100				0.73	-	-
temperament	G	95				0.65	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	106				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	107				0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	94				0.74	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.81	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111				0.61	0	0