

<b>GUIRI</b> NAZWA	
<b>DEUM000542104304</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000542104304</b> NUMER	<b>2021-11-23</b> DATA UR.

SH GUITAR ET HOLDEUM000123860587
-------------------------------------

GUIRI ET HOLDEUM000542104304
---------------------------------

FINJA HOLDEUF00054111530
-----------------------------

SH GIGABYTE ET HOLDEUM000122835602
SH 35844 HOLDEUF000122835844
WESTCOAST SOUNDCL... HOLCANM000012754560
CLAYNOOK FELICITAT... HOLCANF000012731252

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>162</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>142</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>121</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>119</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>137</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>103</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>100</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>106</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYwalność	<b>123</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>177.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1470</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>70.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>81.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.13</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
kaliber	GPI	117	mały			0.36	0	0
typ-budowa	GMACE	129	niepożądany			0.41	0	0
nogi-racice	GMACE	121	niepożądane			0.43	0	0
wymię	GMACE	135	niepożądane			0.60	0	0
budowa ogólna	GPI	125	niepożądana			0.28	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	126	niski			0.82	0	0
głębokość tułowia	GMACE	105	płytki			0.70	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	108	wąska			0.65	0	0
ustawienie zadu	GMACE	101	uniesiony			0.79	0	0
szerokość zadu	GMACE	121	wąski			0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	103	pionowa			0.72	0	0
racice	GMACE	117	długa przekątna			0.55	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	120	iksowate			0.60	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	130	luźne			0.69	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	135	niskie			0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	109	słabe			0.70	0	0
położenie wymienia	GMACE	125	niskie			0.78	0	0
położenie wymienia	GMACE	125	niskie			0.78	0	0
szerokość wymienia	GPI	122	wąskie			0.21	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	110	szerokie			0.78	0	0
długość strzyków	GMACE	117	krótkie			0.78	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	116	zewnątrzne			0.76	0	0
charakter mleczny	GMACE	119	ordynarny			0.54	0	0
kondycja	GMACE	95	słaba			0.66	-	-
lokomocja	GMACE	124	słaba			0.43	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	96				0.52	-	-
temperament	GMACE	105				0.14	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	100				0.67	-	-
przebieg porodu matczyzny	GMACE	108				0.61	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	101				0.56	-	-
przeżywalność cieląt matczyzny	GMACE	108				0.67	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	104				0.62	-	-