

<b>TIPS</b> NAZWA	
<b>FRAM002239965376</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR002239965376</b> NUMER	<b>2022-02-20</b> DATA UR.

KAERGAARD SOUNDCL...  
HOLDNKM00000261087

TIPS  
HOLFRAM002239965376

RIQUITA  
HOLFRAF002939813083

WESTCOAST SOUNDCL...  
HOLCANM000012754560

KAERGAARDEN GYMNST...  
HOLDNKF003200303865

FUSTEAD SPERHERO L...  
HOLB40M003134971749

ONYBOY  
HOLFRAF005625554114

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>162</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>136</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>119</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYwalność	<b>124</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>172.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1371</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>56.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>58.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>55.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
kaliber	GPI	110	mały			0.34	0	0
typ-budowa	GMACE	125	niepożądan			0.40	0	0
nogi-racice	GMACE	129	niepożądane			0.40	0	0
wymię	GMACE	130	niepożądane			0.59	0	0
budowa ogólna	GPI	122	niepożądana			0.24	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	122	niski			0.80	0	0
głębokość tułowia	GMACE	103	plytki			0.66	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	105	wąska			0.61	0	0
ustawienie zadu	GMACE	105	uniesiony			0.76	0	0
szerokość zadu	GMACE	118	wąski			0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	90	pionowa			0.67	0	0
racice	GMACE	125	długa przekątna			0.51	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	117	iksowate			0.54	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	121	luźne			0.66	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	133	niskie			0.65	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	112	słabe			0.65	0	0
położenie wymienia	GMACE	123	niskie			0.75	0	0
położenie wymienia	GMACE	123	niskie			0.75	0	0
szerokość wymienia	GPI	115	wąskie			0.19	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	98	szerokie			0.75	0	0
długość strzyków	GMACE	103	krótkie			0.76	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	102	zewnątrzne			0.72	0	0
charakter mleczny	GMACE	117	ordynarny			0.53	0	0
kondycja	GMACE	92	słaba			0.63	-	-
lokomocja	GMACE	132	słaba			0.40	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	86				0.50	-	-
temperament	GMACE	100				0.12	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	95				0.65	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	101				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	90				0.52	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	100				0.62	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	100				0.56	-	-