

SPOONBILL

NAZWA

DEUM001406595480

NUMER MIĘDZ.

HO

RASA

DE001406595480

NUMER

2022-06-16

DATA UR.

SUNRISE ET

HOLDEUM000362052128

SHA SPOONBILL

HOLDEUM001406595480

SHA BUSINGA

HOLDEUF001406086017

AARDEMA SUPERFLY-ET

HOL840M003148279634

ROCKIN RIO

HOLDEUF000361161864

REGAN-DANHOF COPYR...

HOL840M003137164268

SHA BUSANGA

HOLDEUF001405685048

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	162
PODINDEKS PRODUKCYJNY	155
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	124
PODINDEKS RAMY CIAŁA	118
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	106
PODINDEKS NÓG I RACIC	107
PODINDEKS WYMIENIA	124
PODINDEKS PŁODNOŚCI	105

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	99
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	110
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	114
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	118
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	124
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	129

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	200.2	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1163
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	77	% TŁUSZCZU	0.33
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	61.6	% BIAŁKA	0.26
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	52.8	% LAKTOZY	0.01
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór	
kaliber	GPI	109	mały			duży	0.33	0	0
typ-budowa	GMACE	115	niepożądany			pożądany	0.40	0	0
nogi-racice	GMACE	117	niepożądane			pożądane	0.40	0	0
wymię	GMACE	122	niepożądane			pożądane	0.59	0	0
budowa ogólna	GPI	113	niepożądana			pożądana	0.22	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	114	niski			wysoki	0.81	0	0
głębokość tułowia	GMACE	95	plytki			głęboki	0.69	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	105	wąska			szeroka	0.64	0	0
ustawienie zadu	GMACE	109	uniesiony			spadzisty	0.78	0	0
szerokość zadu	GMACE	116	wąski			szeroki	0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	91	pionowa			podsiebna	0.71	0	0
racice	GMACE	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.53	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	110	iksowate			równoległe	0.58	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	121	luźne			mocne	0.68	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	118	niskie			wysokie	0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	103	słabe			mocne	0.68	0	0
położenie wymienia	GMACE	120	niskie			wysokie	0.77	0	0
położenie wymienia	GMACE	120	niskie			wysokie	0.77	0	0
szerokość wymienia	GPI	113	wąskie			szerokie	0.18	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	104	szerokie			wąskie	0.77	0	0
długość strzyków	GMACE	100	krótkie			długie	0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.76	0	0
charakter mleczny	GMACE	106	ordynarny			szlachetny	0.52	0	0
kondycja	GMACE	102	słaba			mocna	0.65	-	-
lokomocja	GMACE	121	słaba			dobra	0.40	-	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	88				0.50	-	-
temperament	GMACE	102				0.11	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	103				0.66	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	115				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	107		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.55	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	112		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.66	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	110		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.52	-	-