

## META

NAZWA

DEUM000124410195

NUMER MIĘDZ.

HO

RASA

DE000124410195

NUMER

2022-01-14

DATA UR.

RHO MOONWALKER

HOLDEUM000362322917

META GH ZENOBIA ET

HOLDEUM000124410195

ZENOBIA

HOLDEUF000124012013

SIEMERS CHARLEY ME...

HOLB40M003138483358

RHO 20999

HOLDEUF000953020999

ST GEN SALVATORE R...

HOLB40M003132352804

PARKHURST MODESTY ...

HOLCANF000110507959

## INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	161
PODINDEKS PRODUKCYJNY	147
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	131
PODINDEKS RAMY CIAŁA	109
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	108
PODINDEKS NÓG I RACIC	109
PODINDEKS WYMIENIA	134
PODINDEKS PŁODNOŚCI	112

## CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	106
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	110
PRZESTÓJ POPORODOWY	109
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	118
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	128
PRZEŻYwalność	123

## CECHY GENETYCZNE

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

## CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	171.9	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1472
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	63.2	% TŁUSZCZU	0.04
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	54.4	% BIAŁKA	0.06
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	61.7	% LAKTOZY	-0.08
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

## CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór	
kaliber	GPI	110	mały			duży	0.35	0	0
typ-budowa	GMACE	120	niepożądany			pożądany	0.40	0	0
nogi-racice	GMACE	118	niepożądane			pożądane	0.41	0	0
wymię	GMACE	130	niepożądane			pożądane	0.60	0	0
budowa ogólna	GPI	120	niepożądana			pożądana	0.24	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	121	niski			wysoki	0.81	0	0
głębokość tułowia	GMACE	92	płytki			głęboki	0.69	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	93	wąska			szeroka	0.64	0	0
ustawienie zadu	GMACE	101	uniesiony			spadzisty	0.79	0	0
szerokość zadu	GMACE	103	wąski			szeroki	0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	100	pionowa			podsiebna	0.72	0	0
racice	GMACE	105	długa przekątna			krótka przekątna	0.54	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	112	iksowate			równoległe	0.59	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	132	luźne			mocne	0.68	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	122	niskie			wysokie	0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	101	słabe			mocne	0.69	0	0
położenie wymienia	GMACE	132	niskie			wysokie	0.78	0	0
położenie wymienia	GMACE	132	niskie			wysokie	0.78	0	0
szerokość wymienia	GPI	105	wąskie			szerokie	0.20	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	113	szerokie			wąskie	0.78	0	0
długość strzyków	GMACE	96	krótkie			długie	0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	115	zewnątrzne			wewnątrzne	0.76	0	0
charakter mleczny	GMACE	114	ordynarny			szlachetny	0.53	0	0
kondycja	GMACE	89	słaba			mocna	0.65	-	-
lokomocja	GMACE	122	słaba			dobra	0.41	-	-

## CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	107				0.51	-	-
temperament	GMACE	99				0.13	-	-

## PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	102				0.29	-	-
przebieg porodu matczyzny	GMACE	111				0.60	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	109				0.35	-	-
przeżywalność cieląt matczyzny	GMACE	113				0.67	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEV	123				0.54	-	-