

<b>SHA PYTHOS</b> NAZWA	
<b>DEUM001406806965</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1406806965</b> NUMER	<b>2023-04-08</b> DATA UR.

SIEMERS RENGD PARF... HOL840M003200124761	S-S-I PR RENEGADE-... HOL840M003142352961
SHA PYTHOS HOLDEUM001406806965	SIEMERS LMDA PARIS... HOL840F003141495692
PEAK PLINGPLING HOLDEUF000364077811	PEAK ALTAPLINKO-ET HOL840M003200824505
	PEAK SANSA DATLN 6... HOL840F003205436533

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	160
PODINDEKS PRODUKCYJNY	142
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	134
PODINDEKS RAMY CIAŁA	88
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	110
PODINDEKS NÓG I RACIC	140
PODINDEKS WYMIENIA	129
PODINDEKS PŁODNOŚCI	142
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	0
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	129
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	133
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	105
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	109
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	115
PRZEŻYWALNOŚĆ	118

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	183	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1054
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	91.6	% TŁUSZCZU	0.54
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	45.7	% BIAŁKA	0.12
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	65.5	% LAKTOZY	0.17
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	G	129	mały			duży	0.73	0	0
siła mleczności	G	128	niepożądan			pożądan	0.74	0	0
nogi-racice	GMACE	140	niepożądane			pożądane	0.77	0	0
wymię	GMACE	134	niepożądane			pożądane	0.79	0	0
budowa ogólna	GMACE	136	niepożądana			pożądana	0.80	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	138	niski			wysoki	0.88	0	0
głębokość tułowia	GMACE	105	plytki			głęboki	0.84	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	116	wąska			szeroka	0.84	0	0
ustawienie zadu	GMACE	97	uniesiony			spadzisty	0.86	0	0
szerokość zadu	GMACE	128	wąski			szeroki	0.86	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	103	pionowa			podsiebna	0.85	0	0
racice	GMACE	122	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	147	iksowate			równoległe	0.79	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	128	luźne			mocne	0.85	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	123	niskie			wysokie	0.83	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	118	słabe			mocne	0.83	0	0
położenie wymienia	GMACE	127	niskie			wysokie	0.87	0	0
szerokość wymienia	G	138	wąskie			szerokie	0.76	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	116	szerokie			wąskie	0.87	0	0
długość strzyków	GMACE	98	krótkie			długie	0.87	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	128	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	0	0
charakter mleczny	GMACE	128	ordynarny			szlachetny	0.83	0	0
kondycja	GMACE	96	słaba			mocna	0.86	-	-
lokomocja	GMACE	143	słaba			dobra	0.77	-	-
struktura kostna	G	117	słaba			dobra	0.76	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	102				0.68	-	-
temperament	G	109				0.61	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	92				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	131				0.63	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	102				0.58	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	118				0.76	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.52	0	0