

<b>SONIC</b> NAZWA	
<b>DEUM000542541888</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542541888</b> NUMER	<b>2024-03-27</b> DATA UR.

OCD PARFECT SOYSAU...  
HOL840M003221358221

SONIC  
HOLDEUM000542541888

840H3250031215  
HOL840F003250031215

SIEMERS RENGD PARF...  
HOL840M003200124761

OCD LEGACY SOY 527...  
HOL840F003204457312

PROGENESIS MONTEVE...  
HOLCANM000013712919

2252  
HOL840F003127994658

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>105</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3317</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>103</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>97</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYwalność	<b>124</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>210.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1321</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>97.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.43</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>56.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>68</b>	% LAKTOZY	<b>0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	114	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	114	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	111	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	124	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	95	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	106	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	108	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	122	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	99	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	109	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	136	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	118	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	133	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	118	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	93	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	115	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	94	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	116	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	89				0.64	-	-
temperament	G	96				0.55	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	92				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	103				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	91				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	128				0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	114				0.52	0	0