

<b>RUH SUNGOLD</b> NAZWA	
<b>DEUM000365578310</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365578310</b> NUMER	<b>2023-12-01</b> DATA UR.

OCD PARFECT SOYSAU...  
HOL840M003221358221

RUH SUNGOLD  
HOLDEUM000365578310

RUH FIONA  
HOLDEUF000364024891

SIEMERS RENGD PARF...  
HOL840M003200124761

OCD LEGACY SOY 527...  
HOL840F003204457312

SHA FOREMAN ET  
HOLDEUM001406051280

RENATA  
HOLDEUF000362534016

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>114</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>105</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3813</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>87</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>91</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>131</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>202.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1788</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>72.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>65.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>91.9</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	116	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	113	niepożądan			pożądan	0.73	0
nogi-racice	G	121	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	120	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	96	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	101	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	122	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	89	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	121	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	117	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	119	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	119	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	130	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	89	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	94	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	122	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	108	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	91				0.65	-	-
temperament	G	101				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	93				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	118				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	98				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	120				0.75	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	108				0.52	0	0