

<b>GENOSOURCE JEFE</b> NAZWA	
<b>840M003283225903</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3283225903</b> NUMER	<b>2024-06-12</b> DATA UR.

OCD FUGLEMAN RADIC...  
HOL840M003250286221

GENOSOURCE JEFE  
HOL840M003283225903

T-SPRUCE JAELA 477...  
HOL840F003216669804

PEAK ZEGWAY-ET  
HOL840M003215425396

OCD CAPTAIN RAE 63...  
HOL840F003216575901

GENOSOURCE CAPTAIN...  
HOL840M003147118734

MARBEL  
HOL840F003205638661

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>151</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>116</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>93</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>94</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>143</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3315</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>133</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>131</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>111</b>
PRZEŻYwalność	<b>137</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>199.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1115</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>92.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.47</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>45.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</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	116	mały			duży	0.66	0	0
siła mleczności	G	108	niepożądana			pożądana	0.68	0	0
nogi-racice	G	108	niepożądana			pożądana	0.67	0	0
wymię	G	129	niepożądana			pożądana	0.70	0	0
budowa ogólna	G	127	niepożądana			pożądana	0.71	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	121	niski			wysoki	0.85	0	0
głębokość tułowia	G	80	płytki			głęboki	0.75	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	89	wąska			szeroka	0.76	0	0
ustawienie zadu	G	108	uniesiony			spadzisty	0.78	0	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.77	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	112	pionowa			podsiebna	0.80	0	0
racice	G	104	długa przekątna			krótka przekątna	0.70	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	87	iksowate			równoległe	0.69	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne			mocne	0.76	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.75	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	108	słabe			mocne	0.73	0	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.79	0	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.69	0	0
ustawienie strzyków	G	94	szerokie			wąskie	0.79	0	0
długość strzyków	G	107	krótkie			długie	0.79	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	107	zewnątrzne			wewnętrzne	0.78	0	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.77	0	0
kondycja	G	69	słaba			mocna	0.78	-	-
lokomocja	G	112	słaba			dobra	0.69	-	-
struktura kostna	G	129	słaba			dobra	0.70	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	100				0.59	-	-
temperament	G	93				0.48	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	107				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	107				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	91				0.60	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	108				0.69	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	128				0.46	0	0