

<b>SONNI RED</b> NAZWA	
<b>DEUM001407160076</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>DE1407160076</b> NUMER	<b>2024-07-01</b> DATA UR.

DELTA BORAX-RED HOLNLDM000714907600
--

D6 SONNI RED HOLDEUM001407160076
-------------------------------------

G RATANA HOLNLDF000824822718
---------------------------------

POPPE FREESTYLE-RED HOLNLDM000574590532
DELTA LYSET HOLNLDF000930928997
SPIRIT-RED HOLDEUM000770971993
DV ROSANNA HOLNLDF000597001103

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>153</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>144</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>145</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>104</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3365</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>96</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>115</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYwalność	<b>156</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>164.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>891</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>84.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.49</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>39.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.1</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>40.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</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	118	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	124	niepożądan			pożądan	0.68	0
nogi-racice	G	153	niepożądane			pożądane	0.69	0
wymię	G	137	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	136	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	101	plytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	102	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	102	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	104	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	91	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	G	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	167	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	142	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	97	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	136	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	112	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	119	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	101	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	156	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	127	słaba			dobra	0.71	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	114				0.59	-	-
temperament	G	103				0.49	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	130				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	107				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	129				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	98				0.70	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	105				0.45	0	0