

<b>DG</b> NAZWA	
<b>NLDM000540848159</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL540848159</b> NUMER	<b>2024-10-04</b> DATA UR.

DELTA BORAX-RED HOLNLDM000714907600
--

DG HOLNLDM000540848159
---------------------------

DG HOLNLDF000577129081
---------------------------

POPPE FREESTYLE-RED HOLNLDM000574590532
DELTA LYSET HOLNLDF000930928997
DG DV RAMMSTEIN-RED HOLNLDM000740210192
ROYALTYRED HOLNLDF000947103796

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>116</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>98</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3585</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.75</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>105</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>98</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>94</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYwalność	<b>138</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>202.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1138</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>93.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.47</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>58.3</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	117	mały			duży	0.64	0
siła mleczności	G	113	niepożądany			pożądany	0.66	0
nogi-racice	G	126	niepożądane			pożądane	0.66	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.69	0
budowa ogólna	G	121	niepożądana			pożądana	0.71	0
wysokość w krzyżu	G	116	niski			wysoki	0.79	0
głębokość tułowia	G	96	plytki			głęboki	0.75	0
szerokość klatki piersiowej	G	97	wąska			szeroka	0.75	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.78	0
szerokość zadu	G	101	wąski			szeroki	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	99	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	101	długa przekątna			krótka przekątna	0.69	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	135	iksowate			równoległe	0.68	0
zawieszenie przednie wymienia	G	116	luźne			mocne	0.76	0
zawieszenie tylne wymienia	G	111	niskie			wysokie	0.74	0
więzadło środkowe wymienia	G	89	słabe			mocne	0.73	0
położenie wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.78	0
szerokość wymienia	G	104	wąskie			szerokie	0.69	0
ustawienie strzyków	G	111	szerokie			wąskie	0.78	0
długość strzyków	G	95	krótkie			długie	0.79	0
ustawienie strzyków - tył	G	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.77	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.76	0
kondycja	G	94	słaba			mocna	0.77	-
lokomocja	G	116	słaba			dobra	0.68	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.69	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	86				0.56	-	-
temperament	G	93				0.45	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	105				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	118				0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.67	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.41	0	0