

<b>PARTY P</b> NAZWA	
<b>NLDM00066601452</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>NL66601452</b> NUMER	<b>2023-07-04</b> DATA UR.

DELTA BORAX-RED HOLNLDM000714907600
--

DELTA PARTY P-RED HOLNLDM00066601452
---

DELTA RYFKE P RED HOLNLDF000728343229
--

POPPE FREESTYLE-RED HOLNLDM000574590532
DELTA LYSET HOLNLDF000930928997
CAUDUMER SOLITAIR ... HOLNLDM000576852597
HUL-STEIN RED STYLE HOLNLDF000699059211

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>127</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2985</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.76</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>110</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>112</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>148</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>145.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>504</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>75.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.58</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>35.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>28</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	115	mały			duży	0.64	0
siła mleczności	G	116	niepożądany			pożądany	0.66	0
nogi-racice	G	135	niepożądane			pożądane	0.67	0
wymię	G	136	niepożądane			pożądane	0.70	0
budowa ogólna	G	129	niepożądana			pożądana	0.71	0
wysokość w krzyżu	G	114	niski			wysoki	0.79	0
głębokość tułowia	G	86	płytki			głęboki	0.75	0
szerokość klatki piersiowej	G	96	wąska			szeroka	0.75	0
ustawienie zadu	G	105	uniesiony			spadzisty	0.78	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	104	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.70	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	135	iksowate			równoległe	0.69	0
zawieszenie przednie wymienia	G	134	luźne			mocne	0.76	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.74	0
więzadło środkowe wymienia	G	95	słabe			mocne	0.73	0
położenie wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.78	0
szerokość wymienia	G	110	wąskie			szerokie	0.69	0
ustawienie strzyków	G	113	szerokie			wąskie	0.78	0
długość strzyków	G	105	krótkie			długie	0.79	0
ustawienie strzyków - tył	G	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.77	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			szlachetny	0.76	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.77	-
lokomocja	G	127	słaba			dobra	0.69	-
struktura kostna	G	117	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	93				0.57	-	-
temperament	G	120				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	116				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	113				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	102				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.68	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	106				0.43	0	0