

<b>DELTA NOBLEMAN P-RED</b> NAZWA	
<b>NLDM000539929070</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>NL539929070</b> NUMER	<b>2025-02-13</b> DATA UR.

DELTA BLUE ZONE P HOLNLDM000611978899
--

DELTA NOBLEMAN P-R... HOLNLDM000539929070
--

DELTA REDDIE HOLNLDF000540807491
-------------------------------------

DELTA FAIR PLAY P HOLCZEM000064191256
DELTA JENNA HOLNLDF000572943859
DELTA CANDYMAN P HOLNLDM000675153102
DELTA RASJA HOLNLDF000671250283

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>133</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>116</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>109</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4272</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.74</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>108</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>97</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>121</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>145</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>147</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BE	MFF	POF	POC
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>182.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>684</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>91.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.66</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.23</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>20.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.13</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	96	mały			duży	0.61	0
siła mleczności	G	102	niepożądany			pożądany	0.63	0
nogi-racice	G	154	niepożądane			pożądane	0.65	0
wymię	G	116	niepożądane			pożądane	0.68	0
budowa ogólna	G	115	niepożądana			pożądana	0.69	0
wysokość w krzyżu	G	88	niski			wysoki	0.77	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.73	0
szerokość klatki piersiowej	G	94	wąska			szeroka	0.73	0
ustawienie zadu	G	92	uniesiony			spadzisty	0.76	0
szerokość zadu	G	88	wąski			szeroki	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.72	0
racice	G	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.67	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	152	iksowate			równoległe	0.67	0
zawieszenie przednie wymienia	G	112	luźne			mocne	0.74	0
zawieszenie tylne wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.72	0
więzadło środkowe wymienia	G	101	słabe			mocne	0.71	0
położenie wymienia	G	114	niskie			wysokie	0.76	0
szerokość wymienia	G	108	wąskie			szerokie	0.66	0
ustawienie strzyków	G	108	szerokie			wąskie	0.76	0
długość strzyków	G	107	krótkie			długie	0.77	0
ustawienie strzyków - tył	G	98	zewnątrzne			wewnętrzne	0.76	0
charakter mleczny	G	97	ordynarny			szlachetny	0.74	0
kondycja	G	104	słaba			mocna	0.75	-
lokomocja	G	149	słaba			dobra	0.66	-
struktura kostna	G	119	słaba			dobra	0.67	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	106				0.54	-	-
temperament	G	94				0.43	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	125				0.58	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	101				0.62	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	122				0.57	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117				0.67	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	134				0.40	0	0