

<b>DELTA BONN PP-RED</b> NAZWA	
<b>NLDM000680431741</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>NL680431741</b> NUMER	<b>2024-10-16</b> DATA UR.

SYN SEGA P RDC HOLDEUM000363222741
---------------------------------------

DELTA BONN PP-RED HOLNLDM000680431741
--

DELTA BAMBINA HOLNLDF000634825277
--------------------------------------

WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
KNO ESTELLA HOLDEUF000362637920
DELTA CARTOON P-RED HOLNLDM000642554909
BAMBI P RED HOLDEUF000363561135

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>127</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>82</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>83</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>126</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3853</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>122</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>126</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>128</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>135</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>158</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>127.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1224</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>30.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.18</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>45.6</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	106	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	103	niepożądana			pożądana	0.68	0
nogi-racice	G	137	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	129	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	116	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	102	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	73	płytki	<		głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	79	wąska	<		szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	122	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	109	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	86	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	G	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	122	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	91	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	112	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	86	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	98	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	136	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	128	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	94				0.58	-	-
temperament	G	93				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	106				0.60	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	107				0.70	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111				0.44	0	0