

<b>ALBATROS</b> NAZWA	
<b>NLDM000680431392</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL680431392</b> NUMER	<b>2024-08-08</b> DATA UR.

DELTA DESIGNER HOLNLDM000679815895
---------------------------------------

DELTA ALBATROS P HOLNLDM000680431392
---

D GABANA P 1 HOLNLDF000872138588
-------------------------------------

DELTA PERFECT HOLNLDM000632215609
BATENBURG KIMBERLY HOLNLDF000948826306
POPPE FREESTYLE-RED HOLNLDM000574590532
WEH S GABANA P HOLDEUF000362322730

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>153</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>92</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>138</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4439</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.76</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>147</b>
PRZEŻYwalność	<b>149</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>164</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1513</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>70.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.7</b>	% BIAŁKA	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>76.4</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	113	mały			duży	0.64	0
siła mleczności	G	108	niepożądan			pożądan	0.66	0
nogi-racice	G	138	niepożądane			pożądane	0.67	0
wymię	G	138	niepożądane			pożądane	0.70	0
budowa ogólna	G	130	niepożądana			pożądana	0.71	0
wysokość w krzyżu	G	113	niski			wysoki	0.79	0
głębokość tułowia	G	82	plytki			głęboki	0.75	0
szerokość klatki piersiowej	G	100	wąska			szeroka	0.75	0
ustawienie zadu	G	120	uniesiony			spadzisty	0.78	0
szerokość zadu	G	117	wąski			szeroki	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	107	pionowa			podsiebna	0.74	0
racice	G	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.69	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	130	iksowate			równoległe	0.69	0
zawieszenie przednie wymienia	G	136	luźne			mocne	0.76	0
zawieszenie tylne wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.74	0
więzadło środkowe wymienia	G	106	słabe			mocne	0.73	0
położenie wymienia	G	139	niskie			wysokie	0.78	0
szerokość wymienia	G	111	wąskie			szerokie	0.69	0
ustawienie strzyków	G	112	szerokie			wąskie	0.78	0
długość strzyków	G	107	krótkie			długie	0.79	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnątrzne	0.77	0
charakter mleczny	G	107	ordynarny			szlachetny	0.76	0
kondycja	G	94	słaba			mocna	0.77	-
lokomocja	G	139	słaba			dobra	0.69	-
struktura kostna	G	135	słaba			dobra	0.69	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	114					0.57	-
temperament	G	118					0.47	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	112					0.61	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	125				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	118				0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	128				0.69	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	128				0.43	0	0