

<b>DELTA PACT P</b> NAZWA	
<b>NLDM000586062531</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL586062531</b> NUMER	<b>2024-11-24</b> DATA UR.

DELTA SURFER P HOLNLDM000711529122
---------------------------------------

DELTA PACT P HOLNLDM000586062531
-------------------------------------

DELTA NORA HOLNLDF000698077087
-----------------------------------

AGH BRANDUNG P HOLDEUM000123806378
RHO BINGO HOLDEUF00095518566
KOEPON MARPON HOLNLDM000571815689
HAVEP NORA ZONB HOLNLDF000688574020

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>111</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>124</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>108</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3884</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>146</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>195.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1603</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>78.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>58.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>72.9</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	100	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	100	niepożądan			pożądan	0.70	0
nogi-racice	G	138	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	124	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	116	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	102	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	98	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	101	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	107	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	90	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	112	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	133	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	124	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	104	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	116	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	115	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	102	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	96	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	143	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	118	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	108				0.61	-	-
temperament	G	110				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	104				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	93				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	115				0.48	0	0