

<b>DELTA PROSECCO P</b> NAZWA	
<b>NLDM000610383371</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL610383371</b> NUMER	<b>2025-01-27</b> DATA UR.

DELTA STATEMENT HOLNLDM0005774137
--------------------------------------

DELTA PROSECCO P HOLNLDM000610383371
---

DELTA SUNNIVA HOLNLDF000649133798
--------------------------------------

DELTA WARREN P HOLNLDM000577410163
LEANNE 238 HOLNLDF000621588451
DELTA DRONE PP-RED HOLNLDM000937026786
SUNNY P RED HOLDEUF000362440402

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>118</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>124</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>112</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3754</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.73</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYwalność	<b>145</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>209.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1261</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>83.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.32</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>62.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>54.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.06</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	115	mały			duży	0.59	0
siła mleczności	G	110	niepożądan			pożądan	0.61	0
nogi-racice	G	120	niepożądane			pożądane	0.63	0
wymię	G	115	niepożądane			pożądane	0.66	0
budowa ogólna	G	112	niepożądana			pożądana	0.67	0
wysokość w krzyżu	G	100	niski			wysoki	0.76	0
głębokość tułowia	G	93	plytki			głęboki	0.72	0
szerokość klatki piersiowej	G	105	wąska			szeroka	0.72	0
ustawienie zadu	G	106	uniesiony			spadzisty	0.75	0
szerokość zadu	G	131	wąski			szeroki	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	107	pionowa			podsiebna	0.71	0
racice	G	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.66	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	133	iksowate			równoległe	0.65	0
zawieszenie przednie wymienia	G	111	luźne			mocne	0.73	0
zawieszenie tylne wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.71	0
więzadło środkowe wymienia	G	81	słabe			mocne	0.70	0
położenie wymienia	G	108	niskie			wysokie	0.75	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.65	0
ustawienie strzyków	G	104	szerokie			wąskie	0.75	0
długość strzyków	G	112	krótkie			długie	0.76	0
ustawienie strzyków - tył	G	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.74	0
charakter mleczny	G	105	ordynarny			szlachetny	0.73	0
kondycja	G	103	słaba			mocna	0.74	-
lokomocja	G	114	słaba			dobra	0.65	-
struktura kostna	G	124	słaba			dobra	0.65	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	92				0.51	-	-
temperament	G	116				0.41	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	112				0.57	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	109				0.61	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	106				0.55	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	128				0.65	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.37	0	0