

<b>DELTA POLESTAR P</b> NAZWA	
<b>NLDM000629339220</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL629339220</b> NUMER	<b>2023-10-02</b> DATA UR.

DELTA IRON MAN P HOLNLDM000941616825
---

DELTA POLESTAR P HOLNLDM000629339220
---

DELTA LAURENA HOLNLDFO00573596306
--------------------------------------

DELTA DEVELOPER HOLNLDM000641159099
DELTA SAHRONA P HOLNLDFO00679019613
WKM KENNY HOLDEUM000361346181
DELTA LYSET HOLNLDFO00930928997

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>95</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>0</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>110</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>142</b>
PRZEŻYwalność	<b>141</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>203</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1171</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>84.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>59.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.23</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>41.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.16</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	105	mały			duży	0.62	0
siła mleczności	G	104	niepożądan			pożądan	0.65	0
nogi-racice	GMACE	127	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	GMACE	132	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	GMACE	117	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	GMACE	107	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	GMACE	98	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	117	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	GMACE	98	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	GMACE	119	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	101	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	GMACE	102	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	134	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	136	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	119	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	111	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	GMACE	127	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	94	wąskie			szerokie	0.68	0
ustawienie strzyków	GMACE	115	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	GMACE	86	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	GMACE	100	ordynarny			szlachetny	0.77	0
kondycja	GMACE	116	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	GMACE	132	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	100	słaba			dobra	0.68	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	112				0.57	-	-
temperament	G	99				0.49	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	136				0.56	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	102				0.55	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	110				0.47	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	99				0.69	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	97				0.40	0	0