

<b>DELTA TEPPA</b> NAZWA	
<b>NLDM000645086823</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL645086823</b> NUMER	<b>2023-08-08</b> DATA UR.

<b>DELTA SMART</b> HOLNLDM000898618019	<b>GENIUS ET</b> HOLDEUM000362097635
<b>DELTA TEPPA</b> HOLNLDM000645086823	<b>DELTA HARMET</b> HOLBELF000913295424
<b>DELTA WELLA</b> HOLNLDF000571859555	<b>DELTA NEW STAR</b> HOLNLDM000661388310
	<b>GASTELSVVEER DELTA ...</b> HOLNLDF000632593389

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>135</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>108</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>136</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>103</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3456</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.74</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>103</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>101</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>149</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH1F</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>BB</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDF</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>150.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1395</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>39.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.16</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>61.1</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 cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	G	103	mały			duży	0.59	0	0
siła mleczności	G	104	niepożądany			pożądany	0.61	0	0
nogi-racice	G	135	niepożądane			pożądane	0.63	0	0
wymię	G	130	niepożądane			pożądane	0.67	0	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.68	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	104	niski			wysoki	0.83	0	0
głębokość tułowia	G	88	płytki			głęboki	0.72	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	99	wąska			szeroła	0.72	0	0
ustawienie zadu	GMACE	106	uniesiony			spadzisty	0.81	0	0
szerokość zadu	GMACE	101	wąski			szeroła	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	101	pionowa			podsiebna	0.78	0	0
racice	GMACE	117	długa przekątna			krõtka przekątna	0.72	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	146	iksowate			rõwnoległe	0.72	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	122	luźne			mocne	0.73	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.71	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	118	słabe			mocne	0.70	0	0
położenie wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.75	0	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szeroła	0.65	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	92	szeroła			wąskie	0.81	0	0
długość strzyków	G	114	krõtkie			długie	0.76	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	88	zewnętrzne			wewnętrzne	0.80	0	0
charakter mleczny	G	101	ordynarny			szlachetny	0.73	0	0
kondycja	G	102	słaba			mocna	0.74	-	-
lokomocja	G	134	słaba			dobra	0.65	-	-
struktura kostna	G	111	słaba			dobra	0.66	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	109				0.52	-	-
temperament	G	122				0.41	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	119				0.58	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	101				0.61	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	128				0.56	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	122				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	125				0.36	0	0