

<b>DELTA COUNTER</b> NAZWA	
<b>NLDM000629142262</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL629142262</b> NUMER	<b>2023-10-27</b> DATA UR.

DELTA STEADY P HOLNLDM000648906029
---------------------------------------

DELTA COUNTER HOLNLDM000629142262
--------------------------------------

DELTA AISKE HOLBELF000124592205
------------------------------------

HIN SORELIO P RED ... HOLDEUM000362036320
DELTA TSJERKJE HOLNLDF000867753219
RBB SINAN PP HOLDEUM001273500181
THI RUW AMY ET HOLDEUF000540866577

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>126</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>114</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>104</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3530</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>103</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>138</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>204.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1448</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>69.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>67.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>60.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</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	118	mały			duży	0.65	0
siła mleczności	G	116	niepożądan			pożądan	0.67	0
nogi-racice	G	135	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	120	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	120	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	116	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	96	płytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	102	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	115	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	104	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	124	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	116	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	79	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	82	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	111	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	84	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	87	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	117	słaba			dobra	0.71	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	96				0.58	-	-
temperament	G	90				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	110				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	103				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	118				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	103				0.70	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	98				0.43	0	0