

<b>EPSILON</b> NAZWA	
<b>NLDM00066841779</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL66841779</b> NUMER	<b>2018-11-09</b> DATA UR.

DELTA SUNFIT P HOLNLDM000717948417
---------------------------------------

DELTA EPSILON HOLNLDM00066841779
-------------------------------------

DELTA ELISH HOLNLDF000742392928
------------------------------------

BOUW FINDER ET HOLNLDM000921967114
DELTA SUZE P RF HOLNLDF000744200988
DELTA TOPGEAR HOLNLDM000718437783
WEELDER ESMONIQUE ... HOLNLDF000697856247

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>116</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>134</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>90</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3371</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>100</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>84</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>92</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>126</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	RPIF	DPF	HH5F	BB	LGBS
------	------	-----	------	----	------

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>177.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1292</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>80.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.27</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>53.7</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 córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	116	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	120	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	GI	140	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	GI	130	niepożądane			pożądane	0.80	0
budowa ogólna	GI	130	niepożądana			pożądana	0.80	0
wysokość w krzyżu	GI	118	niski			wysoki	0.92	0
głębokość tułowia	GI	97	płytki			głęboki	0.85	0
szerokość klatki piersiowej	GI	94	wąska			szeroka	0.87	0
ustawienie zadu	GI	95	uniesiony			spadzisty	0.89	0
szerokość zadu	GI	97	wąski			szeroki	0.88	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	97	pionowa			podsiebna	0.86	0
racice	GI	127	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	130	iksowate			równoległe	0.80	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	124	luźne			mocne	0.88	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	123	niskie			wysokie	0.86	0
więzadło środkowe wymienia	GI	109	słabe			mocne	0.84	0
położenie wymienia	GI	130	niskie			wysokie	0.91	0
szerokość wymienia	G	101	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	GI	101	szerokie			wąskie	0.94	0
długość strzyków	GI	100	krótkie			długie	0.94	0
ustawienie strzyków - tył	GI	86	zewnątrzne			wewnętrzne	0.92	0
charakter mleczny	GI	122	ordynarny			szlachetny	0.86	0
kondycja	GI	79	słaba			mocna	0.90	-
lokomocja	GI	137	słaba			dobra	0.77	-
struktura kostna	G	120	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	101				0.61	-	-
temperament	G	100				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GI	111				0.72	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	116				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	112				0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	113				0.80	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	115				0.47	0	0