

<b>DOUBLE W HURDLER</b> NAZWA	
<b>BELM000424662368</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>BE424662368</b> NUMER	<b>2023-09-16</b> DATA UR.

DELTA WARREN P HOLNLDM000577410163
---------------------------------------

DOUBLE W HURDLER HOLBELM000424662368
---

DOUBLE W RICKY 123 HOLNLDF000934134808
---

DELTA WARMOND P RF HOLNLDM000758205788
BORDERVIEW DELTA J... HOLNLDF00089893246
DELTA ENDLESS RF HOLNLDM000605074718
DOUBLE W RICKY 74 HOLNLDF000623631106

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>125</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>105</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3943</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.74</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>99</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>131</b>
PRZEŻYwalność	<b>136</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BE	LGBC	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>177.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1423</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>67.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.1</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>58.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.09</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	115	mały			duży	0.59	0
siła mleczności	G	115	niepożądana			pożądana	0.61	0
nogi-racice	G	138	niepożądana			pożądana	0.63	0
wymię	G	115	niepożądana			pożądana	0.66	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.67	0
wysokość w krzyżu	GMACE	110	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	97	płytki			głęboki	0.72	0
szerokość klatki piersiowej	G	94	wąska			szeroka	0.72	0
ustawienie zadu	GMACE	113	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	GMACE	108	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	102	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	GMACE	103	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	144	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	112	luźne			mocne	0.73	0
zawieszenie tylne wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.71	0
więzadło środkowe wymienia	G	109	słabe			mocne	0.70	0
położenie wymienia	GMACE	118	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.64	0
ustawienie strzyków	GMACE	116	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	105	krótkie			długie	0.76	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	115	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.73	0
kondycja	G	88	słaba			mocna	0.74	-
lokomocja	G	136	słaba			dobra	0.65	-
struktura kostna	G	118	słaba			dobra	0.65	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	84				0.51	-	-
temperament	G	84				0.40	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	108				0.57	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	108				0.60	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	104				0.55	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	120				0.65	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	140				0.36	0	0