

<b>TORRA</b> NAZWA	
<b>FRAM005657170765</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5657170765</b> NUMER	<b>2022-05-12</b> DATA UR.

DELTA BARTENDER HOLNLDM00058825936
---------------------------------------

TORRA HOLFRAM005657170765
------------------------------

ROSE HOLFRAF004428405038
-----------------------------

GYWER RDC HOLDEUM000360324663
DELTA JOSELIEN HOLNLDF000676093001
PINE-TREE 7234 YOD... HOL840M003142332850
OPHELIE HOLFRAF004428404900

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>139</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>85</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>131</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>142</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>106</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2576</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>99</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYwalność	<b>122</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	KK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDC						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>150.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>712</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>74.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.47</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>38</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>28.2</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	128	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	129	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	142	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	142	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	142	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	129	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	100	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	114	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	107	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	91	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	138	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	140	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	143	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	99	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	139	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	104	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	95	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	117	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	96	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	142	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	121	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	86				0.61	-	-
temperament	G	102				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	107				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	111				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.73	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111				0.48	0	0