

<b>3558 DONUT P</b> NAZWA	
<b>DEUM000771053558</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0771053558</b> NUMER	<b>2021-06-10</b> DATA UR.

PAE?ENS HOLSTEINS ...  
HOLDEUM000540688894

3558 DONUT P  
HOLDEUM000771053558

RZN MEGAN  
HOLDEUF000770776814

MR RUBICON DYNAMO ... HOLB40M003132198333
PH ALICE HOLDEUF000539006612
DE-SU 14222 KENOBI... HOLB40M003141559616
DE770555948 ET HOLDEUF000770555948

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>124</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>141</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>133</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2801</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>127</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>130</b>
PRZEŻYwalność	<b>144</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3C	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	POF	POC
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>113.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>460</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>55.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.39</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>29.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>14.3</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	114	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	109	niepożądan			pożądan	0.75	0
nogi-racice	G	125	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	143	niepożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	G	130	niepożądane			pożądana	0.79	0
wysokość w krzyżu	G	110	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	86	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	91	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	104	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	82	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	121	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	105	iksowate			równoległe	0.77	0
zawieszenie przednie wymienia	G	146	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	96	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	G	144	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	105	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	107	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	110	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	99	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	104	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	108	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	121	słaba			dobra	0.77	-
struktura kostna	G	119	słaba			dobra	0.77	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	100				0.67	-	-
temperament	G	106				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	120				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	87	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>			0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	110		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.56	0	0