

<b>ROCK IT</b> NAZWA	
<b>DEUM001307162594</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1307162594</b> NUMER	<b>2024-11-29</b> DATA UR.

REAL SYN- ET HOLDEUM000364200875
-------------------------------------

GRI 0 HOLDEUM001307162594
------------------------------

DAPHNE HOLDEUF000958220770
-------------------------------

ROVER PK HOL840M003215425510
DESUWAY ET HOLDEUF000363188567
WHO HOTTOP P HOLDEUM000362071899
DOREEN HOLDEUF000956066920

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>158</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>151</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>136</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>141</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>109</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3971</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>110</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>105</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>105</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>139</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>225.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1098</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>111.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.67</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>57.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>42.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.1</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	109	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	116	niepożądan			pożądan	0.70	0
nogi-racice	G	122	niepożądane			pożądane	0.69	0
wymię	G	142	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	134	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	92	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	97	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	105	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	118	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	102	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	G	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	106	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	137	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	149	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	107	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	131	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	111	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	101	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	124	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	108	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	89					0.60	-
temperament	G	83					0.50	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	107					0.64	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	122				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	114				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	121				0.47	0	0