

<b>ZB REALDAY</b> NAZWA	
<b>DEUM000366314808</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0366314808</b> NUMER	<b>2024-06-17</b> DATA UR.

ROVER PK HOL840M003215425510
DESUWAY ET HOLDEUF000363188567
BGP FB RIDERCUP-ET HOL840M0032185693383
ZB MANDARINE HOLDEUF000362802761

ZB REALDAY HOLDEUM000366314808
-----------------------------------

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

ZB MIRKA 2 HOLDEUF000363894637
-----------------------------------

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>67</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>124</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>134</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3253</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>94</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>108</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>117</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>215.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1598</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>102.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.36</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>56.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>72.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</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	125	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	134	niepożądan			pożądan	0.68	0
nogi-racice	G	128	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	135	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	141	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	134	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	111	płytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	112	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	119	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	111	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	95	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	128	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	109	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	131	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	140	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	132	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	110	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	118	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	127	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	104	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	119	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	105	słaba			dobra	0.71	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	81				0.59	-	-
temperament	G	107				0.48	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	102				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	112				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	92				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	110				0.70	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	116				0.45	0	0