

<b>REEBOK GH MONA LISA ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000130041189</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0130041189</b> NUMER	<b>2025-03-21</b> DATA UR.

REAL SYN- ET HOLDEUM000364200875	ROVER PK HOLB40M003215425510
REEBOK GH MONA LIS... HOLDEUM000130041189	DESUWAY ET HOLDEUF000363188567
TIRSVAD FREEWOOD M... HOLDNKF002468006595	FREEWOOD P HOLDEUM000362375470
	TIRSVAD 3STAR SIMO... HOLDNKF002371403202

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>86</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>124</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3494</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>113</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>116</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYwalność	<b>138</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>178.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1375</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44.3</b>	% BIAŁKA	<b>-0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>55.5</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	120	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	120	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	120	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	125	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	124	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	122	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	100	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	114	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	99	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	92	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	122	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	124	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	94	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	102	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	98	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	105	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	121	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	103				0.60	-	-
temperament	G	107				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	120				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	120				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	94				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	140				0.47	0	0