

<b>GAGE RED</b> NAZWA	
<b>DEUM000541829745</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>DE0541829745</b> NUMER	<b>2022-03-02</b> DATA UR.

<b>MB GOLIAT RDC</b> HOLDEUM000360987631	<b>GYWER RDC</b> HOLDEUM000360324663
<b>KOEPON RUW GALILEO...</b> HOLDEUM000541829745	<b>MB 15084</b> HOLDEUF000360215084
<b>RANGE 19</b> HOLNLDF000571814903	<b>KOEPON 9967 RED AL...</b> HOLNLDM000648499675
	<b>LAKESIDE UPS RED R...</b> HOLNLDF000761387020

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>138</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>95</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>134</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>102</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2924</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>101</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>118</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>137</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AE	LGBC	MFF
POF	POF	SCDC						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>144.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>932</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>66.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.29</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>38.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>47.8</b>	% LAKTOZY	<b>0.03</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	126	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	130	niepożądan			pożądan	0.74	0
nogi-racice	G	140	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	143	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	141	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	100	plytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	114	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	95	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	109	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	89	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	140	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	135	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	140	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	124	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	124	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	110	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	135	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	113	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	124	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	140	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	114	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	105				0.66	-	-
temperament	G	107				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	114				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	109				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	106				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	124				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101				0.52	0	0