

<b>BMN ROVELLON</b> NAZWA	
<b>DEUM000541755294</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0541755294</b> NUMER	<b>2023-06-24</b> DATA UR.

BMN 5294 ROVELLON...  
HOLDEUM000541755294

ROVER PK  
HOL840M003215425510

REGAN-DANHOF RUW C...  
HOLDEUF000541755102

PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK DORI ET HOL840F003200824494
SIEMERS RENEGAD AR... HOL840M003143986022
REGAN-DANHOF R COR... HOL840F003204062715

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>66</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>124</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2765</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>118</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>119</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>133</b>

### CECHY GENETYCZNE

LGBS

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>175.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>686</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>91.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.66</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>42</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>7.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.26</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	124	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	119	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	120	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	125	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	130	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	103	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	116	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	119	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	109	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	124	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	124	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	81	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	106	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	102	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	95	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	103	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	95	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	120				0.63	-	-
temperament	G	102				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	117				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	106				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.49	0	0