

<b>CALLBOX</b> NAZWA	
<b>DEUM000365810317</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365810317</b> NUMER	<b>2024-11-27</b> DATA UR.

CALLUM HOLDEUM000958220734
-------------------------------

CALLBOX HOLDEUM000365810317
--------------------------------

ANNEMONE HOLDEUF000364463050
---------------------------------

WELCOME-TEL GATSBY... HOL840M003214541180
DAKOTA HOLDEUF000956066926
ROVER PK HOL840M003215425510
ANNEMONE HOLDEUF000363360652

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>158</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>137</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4156</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>113</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>133</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>236.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>2206</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>73.3</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>108.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.02</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	124	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	123	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	130	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	136	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	136	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	122	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	103	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	106	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	97	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	G	129	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	115	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	137	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	116	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	127	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	119	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	120	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	86	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	132	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	100	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	76				0.61	-	-
temperament	G	98				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	95				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	72	<	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	112		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.49	0	0