

<b>CALLUM</b> NAZWA	
<b>DEUM000958220734</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0958220734</b> NUMER	<b>2023-01-12</b> DATA UR.

WELCOME-TEL GATSBY...  
HOL840M003214541180

CALLUM  
HOLDEUM000958220734

DAKOTA  
HOLDEUF000958066926

SANDY-VALLEY R CON... HOL840M003148929379
WELCOME LEGACY GAY... HOL840F003201497295
JC-KOW VITALITY-ET HOL840M003150905532
TEC REGUERA AKYOL ... HOLDEUF000953362880

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>126</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>109</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2962</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>101</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>106</b>
PRZEŻYwalność	<b>131</b>

### CECHY GENETYCZNE

LGBS

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>184</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1457</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>81.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>68.3</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 córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	113	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	112	niedoładany			poładany	0.72	0
nogi-racice	G	125	niedoładane			poładane	0.73	0
wymię	G	123	niedoładane			poładane	0.75	0
budowa ogólna	G	120	niedoładana			poładana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	112	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	92	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	100	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	111	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	99	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	98	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	111	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	122	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	114	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	114	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	105	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	119	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	122	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	83				0.65	-	-
temperament	G	104				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	96				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	120				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	76	<			0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	128			>	0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	90				0.53	0	0