

<b>ALTALEDGE</b> NAZWA	
<b>CANM000013024756</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA13024756</b> NUMER	<b>2017-02-18</b> DATA UR.

WESTCOAST GUARANTEE  
HOLCANM000012371147

PROGENESIS ALTALEDGE...  
HOLCANM000013024756

EILDON-TWEED BIKIN...  
HOL840F003136860748

BRYCEHOLME SS BOAS...  
HOLCANM000011857447

IHG TANGO GAFNEY-ET  
HOL840F003123886005

S-S-I MONTROSS JED...  
HOL840M003123886035

ENGLAND-AMMON TM B...  
HOLUSAF000073141148

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>104</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>94</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>95</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>110</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>118</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3398</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.92</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>129</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>103</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYwalność	<b>157</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>181.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1016</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>76.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.35</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>44.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>204</b>	LICZBA OBÓR	<b>71</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	106	mały			0.77	45	12
siła mleczności	F	105	niepożądan			0.80	45	12
nogi-racice	FI	95	niepożądane			0.83	45	12
wymię	FI	117	niepożądane			0.85	45	12
budowa ogólna	FI	107	niepożądane			0.87	45	12
wysokość w krzyżu	FI	104	niski			0.96	45	12
głębokość tułowia	FI	81	płytki			0.92	45	12
szerokość klatki piersiowej	FI	93	wąska			0.93	45	12
ustawienie zadu	FI	90	uniesiony			0.95	45	12
szerokość zadu	FI	105	wąski			0.95	45	12
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	88	pionowa			0.91	45	12
racice	FI	103	długa przekątna			0.84	45	12
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	88	iksowate			0.84	45	12
zawieszenie przednie wymienia	FI	110	luźne			0.92	45	12
zawieszenie tylne wymienia	FI	111	niskie			0.91	45	12
więzadło środkowe wymienia	FI	111	słabe			0.90	45	12
położenie wymienia	FI	114	niskie			0.96	45	12
szerokość wymienia	F	105	wąskie			0.80	45	12
ustawienie strzyków	FI	75	szerokie			0.96	45	12
długość strzyków	FI	85	krótkie			0.97	45	12
ustawienie strzyków - tył	FI	81	zewnątrzne			0.95	45	12
charakter mleczny	FI	96	ordynarny			0.93	45	12
kondycja	FI	95	słaba			0.94	-	-
lokomocja	FI	90	słaba			0.81	-	-
struktura kostna	F	108	słaba			0.79	45	12

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	101				0.84	-	-
temperament	F	113				0.71	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	92				0.79	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	115				0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	103				0.74	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	117				0.81	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	92				0.59	42	9