

<b>BIGSHOW</b> NAZWA	
<b>DEUM001406667633</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1406667633</b> NUMER	<b>2022-02-25</b> DATA UR.

 T-SPRUCE RENEGAD B...  
 HOL840M003203292370

**BIGSHOW**  
 HOLDEUM001406667633

 KINGS-RANSOM LEGCY...  
 HOL840F003210690693

S-S-I PR RENEGADE-...	HOL840M003142352961
T-SPRUCE FRAZZLED ...	HOL840F003141691462
PINE-TREE CW LEGAC...	HOL840M003142332722
KINGS-RANSOM FRE D...	HOL840F003146394869

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>149</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>108</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>104</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>107</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3638</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>127</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDF						

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>218</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1481</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>113.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.51</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>64.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.06</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	110	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	104	niepożądany			pożądany	0.74	0
nogi-racice	G	99	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	106	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	103	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	112	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	96	plytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	109	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	115	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	121	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	113	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	106	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	109	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	91	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	111	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	104	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	80	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	99	zewnętrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	104	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	90	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	103	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	108	słaba			dobra	0.76	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	102				0.66	-	-
temperament	G	101				0.57	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	75				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	100				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	78	<			0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	102				0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	104				0.53	0	0