

**GENOSOURCE FUG TITUS P**

NAZWA

**840M003245816146**

NUMER MIĘDZ.

**HO**

RASA

**US3245816146**

NUMER

**2022-03-31**

DATA UR.

PEAK ZEGWAY-ET

HOL840M003215425396

GENOSOURCE FUG TIT...

HOL840M003245816146

PINE-TREE 8178 MON...

HOL840F003208359785

PEAK ALTAZZLE-ET

HOL840M003200824445

PEAK MARACA-ET

HOL840F003200824689

BOMAZ MONUMENT-P-ET

HOL840M003150307018

PINE-TREE 7593 SAM...

HOL840F003150675250

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>150</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>111</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>89</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3318</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>110</b>
PRZEŻYwalność	<b>125</b>

**CECHY GENETYCZNE**

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

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>221.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1195</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>101.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.52</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>60.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>45.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.12</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**




Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	G	103	mały			duży	0.69	0	0
siła mleczności	G	106	niepożądan			pożądan	0.71	0	0
nogi-racice	G	89	niepożądane			pożądane	0.71	0	0
wymię	G	114	niepożądane			pożądane	0.74	0	0
budowa ogólna	G	108	niepożądane			pożądane	0.75	0	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.82	0	0
głębokość tułowia	G	88	płytki			głęboki	0.79	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			szeroka	0.79	0	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.81	0	0
szerokość zadu	G	109	wąski			szeroki	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	116	pionowa			podsiebna	0.78	0	0
racice	G	103	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	81	iksowate			równoległe	0.73	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.80	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	114	niskie			wysokie	0.78	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	98	słabe			mocne	0.77	0	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.82	0	0
szerokość wymienia	G	103	wąskie			szerokie	0.73	0	0
ustawienie strzyków	G	96	szerokie			wąskie	0.82	0	0
długość strzyków	G	93	krótkie			długie	0.82	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	107	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.80	0	0
kondycja	G	85	słaba			mocna	0.81	-	-
lokomocja	G	98	słaba			dobra	0.72	-	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.74	0	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
szybkość oddawania mleka	G	121					0.62	-	-
temperament	G	95					0.52	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
przebieg porodu bezpośredni	G	117					0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	112				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	91				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	115				0.48	0	0