

**WINSTAR CIMRMAN-ET**

NAZWA

**840M003282838284**  
 NUMER MIĘDZ.

**HO**  
 RASA

**US3282838284**  
 NUMER

**2024-06-22**  
 DATA UR.

 T-SPRUCE FROSTBITE...  
 HOL840M003247982062

 WINSTAR CIMRMAN  
 HOL840M003282838284

 WINSTAR DUFFY 8445  
 HOL840F003247635656

 T-SPRUCE G FROST B...  
 HOL840M003220234128

 T-S 15384  
 HOL840F003219884957

 KINGS-RANSOM DUFFY...  
 HOL840M003208834966

 WINSTAR ENTITY 6411  
 HOL840F003210555107

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>108</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>109</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>107</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>131</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3564</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>128</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>147</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	NA	MFF	POF
POF	SCDF							

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>195.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1338</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.36</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>64.5</b>	% LAKTOZY	<b>0</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	103	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	105	niepożądany			pożądany	0.69	0
nogi-racice	G	112	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	107	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	103	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	105	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	100	plytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	87	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	97	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	108	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	95	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	124	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	105	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	109	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	100	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	107	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	107	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	88	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	113	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	103	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	99	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	124	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	120	słaba			dobra	0.72	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	105				0.60	-	-
temperament	G	123				0.50	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	101				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	110				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	108				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	120				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.48	0	0