

<b>TIFFANY ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000364483158</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364483158</b> NUMER	<b>2023-03-11</b> DATA UR.

 WELCOME TIGERMAN-ET  
 HOL840M003214541108

**TIFFANY ET**  
 HOLDEUM000364483158

 ALESKA  
 HOLDEUF000363360674

 LEANINGHOUSE TAOS-...  
 HOL840M003151003682  
 WELCOME ROME GABRI...  
 HOL840F003201497289  
 WEH PROXIMO ET  
 HOLDEUM000361214527  
 MAR ALINA  
 HOLDEUF000362170984

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>151</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>117</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3457</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>113</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>140</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBC	MFF	POF
POF	SCDC							

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>188.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1561</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>76.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>56.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>80.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.05</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	119	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	118	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	136	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	130	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	134	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	124	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	102	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	121	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	90	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	112	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	142	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	126	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	111	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	115	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	94	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	120	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	93	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	151	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	121	słaba			dobra	0.74	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	120				0.63	-	-
temperament	G	103				0.53	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	114				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	108				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	98				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	117				0.49	0	0