

<b>WEH TEMPTATION</b> NAZWA	
<b>DEUM000364485734</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000364485734</b> NUMER	<b>2023-02-11</b> DATA UR.

WELCOME TIGERMAN-ET  
HOL840M003214541108

WEH TEMPTATION  
HOLDEUM000364485734

WEH RAFFAELA  
HOLDEUF000363384200

LEANINGHOUSE TAOS-...
HOL840M003151003682
WELCOME ROME GABRI...
HOL840F003201497289
PEAK ALTAZZAZLE-ET
HOL840M003200824445
WEH 77645
HOLDEUF000361877645

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>161</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>152</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>104</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>102</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>118</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>129</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	MFF	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>189.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1381</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>91</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.38</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>56.9</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 ców	Liczba obór
kaliber	GPI	105	mały			0.36	0	0
typ-budowa	GMACE	121	niepożądany			0.42	0	0
nogi-racice	GMACE	121	niepożądane			0.41	0	0
wymię	GMACE	130	niepożądane			0.59	0	0
budowa ogólna	GPI	121	niepożądana			0.26	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	108	niski			0.80	0	0
głębokość tułowia	GMACE	96	plytki			0.67	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	103	wąska			0.62	0	0
ustawienie zadu	GMACE	99	uniesiony			0.76	0	0
szerokość zadu	GMACE	107	wąski			0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	88	pionowa			0.68	0	0
racice	GMACE	109	długa przekątna			0.53	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	111	iksowate			0.55	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	124	luźne			0.67	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	127	niskie			0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	114	słabe			0.66	0	0
położenie wymienia	GMACE	124	niskie			0.76	0	0
położenie wymienia	GMACE	124	niskie			0.76	0	0
szerokość wymienia	GPI	112	wąskie			0.21	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	117	szerokie			0.76	0	0
długość strzyków	GMACE	104	krótkie			0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	113	zewnątrzne			0.73	0	0
charakter mleczny	GMACE	113	ordynarny			0.54	0	0
kondycja	GMACE	98	słaba			0.64	-	-
lokomocja	GMACE	125	słaba			0.41	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	100				0.51	-	-
temperament	GMACE	103				0.13	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	106				0.66	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	112				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	108		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	113		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.62	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	110		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.56	-	-