

<b>GIRO</b> NAZWA	
<b>DEUM000363377090</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000363377090</b> NUMER	<b>2021-09-07</b> DATA UR.

KAX GLADIUS HOLDEUM000123451708
------------------------------------

GIRO HOLDEUM000363377090
-----------------------------

- HOLDEUF000361838501
--------------------------

GAZEBO ET HOLDEUM001305539564
KAX DOLLYANNA HOLDEUF000122523917
PEAK ALTAHOTHAND-ET HOL840M003140986351
PINE-TREE 6660 BAN... HOL840F003139672230

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>155</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>97</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>98</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>98</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>118</b>
PRZEŻYwalność	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>198.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1649</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>78</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>60.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>81.4</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 ców	Liczba obór
kaliber	GPI	110	mały			0.36	0	0
typ-budowa	GMACE	120	niepożądany			0.47	0	0
nogi-racice	GMACE	135	niepożądane			0.47	0	0
wymię	GMACE	129	niepożądane			0.63	0	0
budowa ogólna	GPI	122	niepożądana			0.31	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	112	niski			0.83	0	0
głębokość tułowia	GMACE	91	płytki			0.73	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	97	wąska			0.68	0	0
ustawienie zadu	GMACE	102	uniesiony			0.80	0	0
szerokość zadu	GMACE	112	wąski			0.78	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	89	pionowa			0.74	0	0
racice	GMACE	111	długa przekątna			0.57	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	126	iksowate			0.63	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	120	luźne			0.72	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	134	niskie			0.68	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	104	słabe			0.72	0	0
położenie wymienia	GMACE	119	niskie			0.80	0	0
położenie wymienia	GMACE	119	niskie			0.80	0	0
szerokość wymienia	GPI	121	wąskie			0.21	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	97	szerokie			0.79	0	0
długość strzyków	GMACE	97	krótkie			0.80	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	99	zewnętrzne			0.79	0	0
charakter mleczny	GMACE	111	ordynarny			0.56	0	0
kondycja	GMACE	93	słaba			0.69	-	-
lokomocja	GMACE	133	słaba			0.47	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	113				0.55	-	-
temperament	GMACE	98				0.30	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	98				0.35	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	104				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	98				0.35	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	113				0.69	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	113				0.60	-	-