

<b>GLASGOW</b> NAZWA	
<b>DEUM000364511057</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364511057</b> NUMER	<b>2022-07-22</b> DATA UR.

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

GLASGOW HOLDEUM000364511057
--------------------------------

CLARA HOLDEUF000362342365
------------------------------

GAZEBO ET HOLDEUM001305539564
KAX DOLLYANNA ET HOLDEUF000122523917
FUSTEAD SPERHERO L... HOL840M003134971749
CHANTRE HOLDEUF000360343456

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>112</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>109</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3674</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>144</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>188.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1206</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>46</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	116	mały			duży	0.76	0
siła mleczności	G	114	niepożądany			pożądany	0.77	0
nogi-racice	G	106	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	G	117	niepożądane			pożądane	0.79	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.80	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	G	109	plytki			głęboki	0.83	0
szerokość klatki piersiowej	G	114	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	G	108	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	G	108	wąski			szeroki	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	86	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	109	iksowate			równoległe	0.77	0
zawieszenie przednie wymienia	G	111	luźne			mocne	0.84	0
zawieszenie tylne wymienia	G	104	niskie			wysokie	0.83	0
więzadło środkowe wymienia	G	102	słabe			mocne	0.82	0
położenie wymienia	G	109	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	G	123	wąskie			szerokie	0.78	0
ustawienie strzyków	G	120	szerokie			wąskie	0.86	0
długość strzyków	G	124	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	G	107	zewnętrzne			wewnętrzne	0.85	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			szlachetny	0.84	0
kondycja	G	109	słaba			mocna	0.85	-
lokomocja	G	121	słaba			dobra	0.77	-
struktura kostna	G	91	słaba			dobra	0.79	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	82				0.69	-	-
temperament	G	92				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	103				0.72	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	105		<div style="width: 100%;"></div>		0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	107		<div style="width: 100%;"></div>		0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	102		<div style="width: 100%;"></div>		0.79	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	112		<div style="width: 100%;"></div>		0.53	0	0