

<b>WILDER GLAUCO ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000541365271</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0541365271</b> NUMER	<b>2021-11-11</b> DATA UR.

KAX GLADIUS HOLDEUM00123451708
-----------------------------------

WILDER GLAUCO ET HOLDEUM000541365271
---

FISI ET HOLDEUF00140568525
-------------------------------

GAZEBO ET HOLDEUM001305539564
KAX DOLLYANNA ET HOLDEUF000122523917
MR RUBICON DYNAMO ... HOL840M003132198333
FOSSA ET HOLDEUF001405284539

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>113</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>119</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>108</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>103</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3590</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>96</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>90</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>88</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYwalność	<b>116</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>235.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1733</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>99.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>68.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>75.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</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	107	mały			duży	0.75	0
siła mleczności	G	114	niepożądany			pożądany	0.76	0
nogi-racice	G	110	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.79	0
wysokość w krzyżu	G	110	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	G	114	plytki			głęboki	0.83	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	G	87	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	110	iksowate			równoległe	0.77	0
zawieszenie przednie wymienia	G	111	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	115	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	G	105	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	135	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	129	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	97	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	G	125	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	120	słaba			dobra	0.77	-
struktura kostna	G	101	słaba			dobra	0.78	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	99				0.68	-	-
temperament	G	95				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	103				0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	107				0.54	0	0