

<b>GLAX</b> NAZWA	
<b>NLDM000578911629</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL578911629</b> NUMER	<b>2021-11-08</b> DATA UR.

<b>KAX GLADIUS</b> HOLDEUM00123451708
--

<b>GLAX DELTA ET</b> HOLNLDM000578911629
---

<b>CZEHO961824381</b> HOLCZEF000961824381
--

<b>GAZEBO ET</b> HOLDEUM001305539564
<b>KAX DOLLYANNA</b> HOLDEUF000122523917
<b>BOMAZ ALTATOPSHOT ...</b> HOLUSAM000073953444
<b>CZEHO961698396</b> HOLCZEF000961698396

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>158</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>110</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>113</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>99</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4271</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>100</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>86</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>90</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>121</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>256.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1862</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>104.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.27</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>76</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>78.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.1</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	104	mały			duży	0.75	0
siła mleczności	G	104	niepożądany			pożądany	0.76	0
nogi-racice	G	101	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	118	niepożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	G	115	niepożądana			pożądana	0.79	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	83	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	92	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	G	94	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	G	93	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	91	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	96	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	110	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	115	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	110	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	G	95	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	113	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	116	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	84	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	G	116	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	103	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	88	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	115	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	114	słaba			dobra	0.78	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	90				0.69	-	-
temperament	GF	104				0.59	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	116				0.85	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	116				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	106				0.84	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	115				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.54	0	0