

<b>ALSTER</b> NAZWA	
<b>DEUM000365608177</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365608177</b> NUMER	<b>2023-09-26</b> DATA UR.

SHA ALJANO HOLDEUM001406595012
-----------------------------------

ALSTER HOLDEUM000365608177
-------------------------------

LADY GINA HOLDEUF000363558048
----------------------------------

SIEMERS RENEGAD AR... HOL840M003143986022
SHA BURUNDI HOLDEUF001405685814
SH GUITAR ET HOLDEUM000123860587
MAR LADY LENA HOLDEUF000362443003

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>156</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>88</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4101</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYwalność	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>214.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1470</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>91.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>61.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>80.9</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	117	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	115	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	129	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	121	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	123	niepożądane			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	116	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	100	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	94	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	119	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	109	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	123	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	118	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	113	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	110	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	132	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	108	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	117	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	112	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	131	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	97				0.62	-	-
temperament	G	102				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	113				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	98				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	120				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111				0.50	0	0