

<b>AZURYT</b> NAZWA	
<b>NLDM000725603252</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL725603252</b> NUMER	<b>2023-01-08</b> DATA UR.

PEAK ALTAZURA-ET HOL840M003212150549
---

AZURYT HOLNLDM000725603252
-------------------------------

GABY HOLNLDF000634201314
-----------------------------

PEAK ALTAZAZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK CRUELLA ET HOL840F003200825046
SH GIGABYTE ET HOLDEUM00122835602
GONDA HOLNLDF000663498990

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>164</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>149</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>127</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>91</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>124</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3381</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.84</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>92</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>97</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>137</b>
PRZEŻYwalność	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>206.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>366</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>101.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.05</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.49</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>18.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</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	122	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	115	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	GMACE	120	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	GMACE	124	niepożądane			pożądane	0.79	0
budowa ogólna	GMACE	117	niepożądana			pożądana	0.79	0
wysokość w krzyżu	GMACE	125	niski			wysoki	0.87	0
głębokość tułowia	GMACE	88	płytki			głęboki	0.83	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	100	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	GMACE	113	uniesiony			spadzisty	0.86	0
szerokość zadu	GMACE	124	wąski			szeroki	0.85	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	110	pionowa			podsiebna	0.83	0
racice	GMACE	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	129	iksowate			równoległe	0.78	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	120	luźne			mocne	0.84	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	130	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	98	słabe			mocne	0.82	0
położenie wymienia	GMACE	126	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	GMACE	107	szerokie			wąskie	0.86	0
długość strzyków	GMACE	97	krótkie			długie	0.87	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	0
charakter mleczny	GMACE	116	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	GMACE	89	słaba			mocna	0.85	-
lokomocja	GMACE	129	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	115	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	74					0.65	-
temperament	GMACE	93					0.58	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	115					0.69	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	123				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	101				0.56	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	118				0.76	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	119				0.50	0	0