

<b>JAFTHA</b> NAZWA	
<b>NLDM000577128336</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL577128336</b> NUMER	<b>2023-01-19</b> DATA UR.

 PEAK ALTAALANZO-ET  
 HOL840M003215425521

 DG JAFTHA  
 HOLNLDM000577128336

 DG JENNY  
 HOLNLDF000575217858

 PEAK ALTAZAZLE-ET  
 HOL840M003200824445  
 PEAK ANNALISE ET  
 HOL840F003200824603  
 GENOSOURCE CAPTAIN...  
 HOL840M003147118734  
 PAEBENS JEZEBEL  
 HOLDEUF000540264033

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>91</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>137</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3323</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>106</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>117</b>

**CECHY GENETYCZNE**

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

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>216.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1509</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>92.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.3</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>62.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>71.5</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	108	mały			duży	0.75	0	0
siła mleczności	G	111	niepożądan			pożądan	0.77	0	0
nogi-racice	G	116	niepożądane			pożądane	0.76	0	0
wymię	G	133	niepożądane			pożądane	0.78	0	0
budowa ogólna	G	132	niepożądana			pożądana	0.79	0	0
wysokość w krzyżu	G	124	niski			wysoki	0.86	0	0
głębokość tułowia	G	93	płytki			głęboki	0.82	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	97	wąska			szeroka	0.83	0	0
ustawienie zadu	G	88	uniesiony			spadzisty	0.85	0	0
szerokość zadu	G	117	wąski			szeroki	0.84	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	83	pionowa			podsiebna	0.82	0	0
racice	G	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	127	iksowate			równoległe	0.77	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	137	luźne			mocne	0.83	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	140	niskie			wysokie	0.82	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	101	słabe			mocne	0.81	0	0
położenie wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.85	0	0
szerokość wymienia	G	119	wąskie			szerokie	0.78	0	0
ustawienie strzyków	G	96	szerokie			wąskie	0.85	0	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.86	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0	0
charakter mleczny	G	120	ordynarny			szlachetny	0.84	0	0
kondycja	G	76	słaba			mocna	0.84	-	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.77	-	-
struktura kostna	G	127	słaba			dobra	0.79	0	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	108				0.69	-	-
temperament	G	102				0.60	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	108				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	96				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	113				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116				0.78	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.57	0	0