

<b>DR NO</b> NAZWA	
<b>NLDM000575217889</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL575217889</b> NUMER	<b>2021-06-18</b> DATA UR.

 GENOSOURCE CAPTAIN...  
 HOL840M003147118734

 DG DIEWERT  
 HOLNLDM000575217889

 GEN DURKJE ET  
 HOLDEUF000540824690

 HURTGLENLEA RICHARD...  
 HOLUSAM000074345956  
 GENOSOURCE SABRE 3...  
 HOL840F003137839368  
 ABS CRIMSON-ET  
 HOL840M003141494296  
 DG ARIANA ET  
 HOLDEUF000770598972

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>115</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>95</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>109</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3941</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.84</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>114</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>92</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>96</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>130</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>143</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDF						

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>196.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1454</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>91.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.32</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>73</b>	% LAKTOZY	<b>0.03</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	GF	99	mały			duży	0.80	14 4
siła mleczności	GF	106	niepożądany			pożądany	0.81	14 4
nogi-racice	GF	113	niepożądane			pożądane	0.78	14 4
wymię	GF	117	niepożądane			pożądane	0.81	14 4
budowa ogólna	GF	112	niepożądana			pożądana	0.82	14 4
wysokość w krzyżu	GF	99	niski			wysoki	0.89	14 4
głębokość tułowia	GF	95	plytki			głęboki	0.85	14 4
szerokość klatki piersiowej	GF	87	wąska			szeroka	0.86	14 4
ustawienie zadu	GF	85	uniesiony			spadzisty	0.88	14 4
szerokość zadu	GF	98	wąski			szeroki	0.86	14 4
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	93	pionowa			podsiebna	0.83	14 4
racice	GF	102	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	14 4
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	114	iksowate			równoległe	0.79	14 4
zawieszenie przednie wymienia	GF	122	luźne			mocne	0.86	14 4
zawieszenie tylne wymienia	GF	114	niskie			wysokie	0.85	14 4
więzadło środkowe wymienia	GF	87	słabe			mocne	0.83	14 4
położenie wymienia	GF	115	niskie			wysokie	0.88	14 4
szerokość wymienia	GF	117	wąskie			szerokie	0.81	14 4
ustawienie strzyków	GF	100	szerokie			wąskie	0.87	14 4
długość strzyków	GF	94	krótkie			długie	0.88	14 4
ustawienie strzyków - tył	GF	99	zewnątrzne			wewnętrzne	0.87	14 4
charakter mleczny	GF	108	ordynarny			szlachetny	0.87	14 4
kondycja	GF	78	słaba			mocna	0.87	- -
lokomocja	GF	124	słaba			dobra	0.79	- -
struktura kostna	GF	117	słaba			dobra	0.82	14 4

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	120					0.75	- -
temperament	GF	116					0.66	- -

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	109					0.76	- -

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	132				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	92				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	131				0.80	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	109				0.58	2	1