

<b>DG SUBLIEM</b> NAZWA	
<b>NLDM000680846402</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL680846402</b> NUMER	<b>2024-09-12</b> DATA UR.

REAL SYN- ET HOLDEUM000364200875
-------------------------------------

DG SUBLIEM HOLNLDM000680846402
-----------------------------------

DG DANIQUE HOLNLDF000578223221
-----------------------------------

ROVER PK HOL840M003215425510
DESUWAY ET HOLDEUF000363188567
GENOSOURCE CAPTAIN... HOL840M003147118734
GEN DURKJE ET HOLDEUF000540824690

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3673</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>188.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1209</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>45.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.12</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	108	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	111	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	124	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	120	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	108	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	96	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	105	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	85	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	84	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	125	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	115	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	98	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	83	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	105	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	105	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	101	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	130	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	90				0.63	-	-
temperament	G	103				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	113				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	92				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	107				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	118				0.50	0	0