

<b>SPRUCE RF</b> NAZWA	
<b>DEUM000541082320</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0541082320</b> NUMER	<b>2021-02-25</b> DATA UR.

STORM
HOLNLDM000547344399

SPRUCE RF
HOLDEUM000541082320

THI XILLY ET
HOLDEUF000540415399

HOOGARHORST
HOLNLDM000883219744
K&L FD SUPERFINE ET
HOLNLDFO00726652642
ST GEN SUPERHERO S...
HOL840M003132352407
THI XARA
HOLDEUF000539701859

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>123</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3426</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>137</b>
PRZEŻYwalność	<b>152</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	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>109.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1197</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>38</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.1</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>35.8</b>	% BIAŁKA	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>61.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>3</b>	LICZBA OBÓR	<b>3</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	GF	106	mały			duży	0.72	2 2
siła mleczności	GF	108	niepożądan			pożądan	0.73	2 2
nogi-racice	GF	132	niepożądane			pożądane	0.74	2 2
wymię	GF	129	niepożądane			pożądane	0.76	2 2
budowa ogólna	GF	125	niepożądana			pożądana	0.77	2 2
wysokość w krzyżu	GF	102	niski			wysoki	0.84	2 2
głębokość tułowia	GF	91	płytki			głęboki	0.81	2 2
szerokość klatki piersiowej	GF	100	wąska			szeroka	0.81	2 2
ustawienie zadu	GF	97	uniesiony			spadzisty	0.83	2 2
szerokość zadu	GF	110	wąski			szeroki	0.82	2 2
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	82	pionowa			podsiebna	0.80	2 2
racice	GF	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	2 2
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	131	iksowate			równoległe	0.76	2 2
zawieszenie przednie wymienia	GF	129	luźne			mocne	0.82	2 2
zawieszenie tylne wymienia	GF	120	niskie			wysokie	0.80	2 2
więzadło środkowe wymienia	GF	105	słabe			mocne	0.80	2 2
położenie wymienia	GF	125	niskie			wysokie	0.83	2 2
szerokość wymienia	GF	115	wąskie			szerokie	0.75	2 2
ustawienie strzyków	GF	113	szerokie			wąskie	0.84	2 2
długość strzyków	GF	98	krótkie			długie	0.84	2 2
ustawienie strzyków - tył	GF	96	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	2 2
charakter mleczny	GF	108	ordynarny			szlachetny	0.82	2 2
kondycja	GF	104	słaba			mocna	0.83	- -
lokomocja	GF	131	słaba			dobra	0.75	- -
struktura kostna	GF	127	słaba			dobra	0.75	2 2

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	114					0.67	- -
temperament	GF	91					0.56	- -

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	118					0.70	- -

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	102				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	114				0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	92				0.76	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	126				0.50	0	0