

<b>STITCH</b> NAZWA	
<b>DEUM001264751659</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1264751659</b> NUMER	<b>2024-01-11</b> DATA UR.

HM STRONG P ET HOLNLDM000764917736
---------------------------------------

STITCH HOLDEUM001264751659
-------------------------------

CAMILLA HOLDEUF001264732681
--------------------------------

WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
PRISKA ET HOLDEUF000362105194
SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280
CARLA HOLDEUF001264593095

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>72</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>138</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4193</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>132</b>
PRZEŻYwalność	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>180.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1870</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>55.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.18</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>62.2</b>	% BIAŁKA	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>89.1</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	115	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	140	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	134	niepożądane			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	124	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	97	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	114	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	78	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	117	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	109	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	146	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	141	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	108	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	114	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	98	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	133	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	105	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	101				0.62	-	-
temperament	G	95				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	108				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	122				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	100				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	100				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.49	0	0