

<b>ZZ FIDELIS</b> NAZWA	
<b>DEUM001604592074</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1604592074</b> NUMER	<b>2022-03-07</b> DATA UR.

SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280
---------------------------------------

ZZ FIDELIS HOLDEUM001604592074
-----------------------------------

PERSIA HOLDEUF001604239818
-------------------------------

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967
PEAK ALTAHOTHAND-ET HOLB40M003140986351
PEAK SROS HOLB40F003145229938

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>95</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>127</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3458</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYwalność	<b>128</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1C	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>206.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1310</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>86.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.33</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>59.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>64.5</b>	% LAKTOZY	<b>0.02</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	0.78	0
siła mleczności	G	109	niepożądana			pożądana	0.79	0
nogi-racice	G	115	niepożądane			pożądane	0.78	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.80	0
budowa ogólna	G	122	niepożądana			pożądana	0.81	0
wysokość w krzyżu	G	110	niski			wysoki	0.87	0
głębokość tułowia	G	83	płytki			głęboki	0.85	0
szerokość klatki piersiowej	G	107	wąska			szeroka	0.85	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.87	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.86	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	98	pionowa			podsiebna	0.83	0
racice	G	122	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	122	iksowate			równoległe	0.79	0
zawieszenie przednie wymienia	G	128	luźne			mocne	0.85	0
zawieszenie tylne wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.84	0
więzadło środkowe wymienia	G	106	słabe			mocne	0.83	0
położenie wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.87	0
szerokość wymienia	G	127	wąskie			szerokie	0.80	0
ustawienie strzyków	G	86	szerokie			wąskie	0.87	0
długość strzyków	G	108	krótkie			długie	0.87	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	0
charakter mleczny	G	98	ordynarny			szlachetny	0.86	0
kondycja	G	109	słaba			mocna	0.86	-
lokomocja	G	110	słaba			dobra	0.80	-
struktura kostna	G	98	słaba			dobra	0.81	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	109				0.72	-	-
temperament	G	93				0.63	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.72	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	108				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	102				0.71	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.80	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	120				0.60	0	0