

<b>FIBUNA</b> NAZWA	
<b>DEUM001505143356</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1505143356</b> NUMER	<b>2022-09-04</b> DATA UR.

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

FIBONACCI HOLDEUM001505143356
----------------------------------

PLINKO HOLCANF000013807920
-------------------------------

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967
PEAK ALTAPLINKO-ET HOL840M003200824505
BAKU HOLCANF000013353760

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>111</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2869</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.84</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>97</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>140</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDC						

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>176.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>983</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>92.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.53</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>41.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>34.9</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	110	mały			duży	0.77	0
siła mleczności	G	108	niepożądan			pożądan	0.79	0
nogi-racice	G	113	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	G	136	niepożądane			pożądane	0.79	0
budowa ogólna	G	125	niepożądana			pożądana	0.80	0
wysokość w krzyżu	G	100	niski			wysoki	0.87	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.84	0
szerokość klatki piersiowej	G	88	wąska			szeroka	0.84	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.86	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.85	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	108	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	98	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	124	iksowate			równoległe	0.78	0
zawieszenie przednie wymienia	G	133	luźne			mocne	0.85	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.83	0
więzadło środkowe wymienia	G	97	słabe			mocne	0.82	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	G	135	wąskie			szerokie	0.80	0
ustawienie strzyków	G	95	szerokie			wąskie	0.86	0
długość strzyków	G	102	krótkie			długie	0.87	0
ustawienie strzyków - tył	G	88	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	0
charakter mleczny	G	103	ordynarny			szlachetny	0.85	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.86	-
lokomocja	G	116	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.80	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	98					0.71	-
temperament	G	103					0.62	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	118					0.71	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	116				0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.79	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.59	0	0