

<b>FRANCESCO</b> NAZWA	
<b>DEUM000364300459</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364300459</b> NUMER	<b>2022-01-28</b> DATA UR.

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

FRANCESCO HOLDEUM000364300459
----------------------------------

MILA HOLDEUF000361950268
-----------------------------

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967
KNS SIMON P HOLDEUM000360208999
MILEY HOLDEUF000361950214

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>151</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>126</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2885</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>112</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>108</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>136</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	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>184</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>826</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>72.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.4</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>28.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</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	112	mały			duży	0.74	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.76	0
nogi-racice	G	132	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	140	niepożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	G	138	niepożądane			pożądana	0.79	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	108	plytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	116	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	G	87	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	108	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	92	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	114	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	133	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	138	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	G	95	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	110	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	76	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	107	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	131	słaba			dobra	0.77	-
struktura kostna	G	108	słaba			dobra	0.78	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	101				0.68	-	-
temperament	G	97				0.59	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	110				0.73	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	101				0.71	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	106				0.84	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	117				0.54	0	0