

<b>FREE PP</b> NAZWA	
<b>DEUM000364300424</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364300424</b> NUMER	<b>2022-06-27</b> DATA UR.

FREEWOOD P HOLDEUM000362375470
-----------------------------------

FREE PP HOLDEUM000364300424
--------------------------------

MILANO HOLDEUF000361950269
-------------------------------

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
CORINA 689 HOLDEUF000360386653
KNS SIMON P HOLDEUM000360208999
MILEY HOLDEUF000361950214

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>83</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>110</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2791</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>111</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>113</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>128</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BE	LGBC	MFF
POF	POS	SCDF						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>166.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1055</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>77.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.35</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>40.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.1</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	128	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	128	niepożądan			pożądan	0.70	0
nogi-racice	G	114	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	125	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	128	niepożądane			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	127	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	100	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	115	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	100	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	99	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	105	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	126	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	118	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	92	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	118	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	105	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	103	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	104	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	108				0.62	-	-
temperament	G	92				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	124				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	98				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.73	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	107				0.48	0	0