

<b>RUW FORT KNOX</b> NAZWA	
<b>DEUM000541716411</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0541716411</b> NUMER	<b>2022-06-06</b> DATA UR.

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

RUW FORT KNOX HOLDEUM000541716411
--------------------------------------

WEH LEONI HOLDEUF000362322799
----------------------------------

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967
REGAN-DANHOF COPYR... HOL840M003137164268
WEH LINA HOLDEUF000361214426

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>125</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3231</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.84</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>106</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>92</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>90</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>96</b>
PRZEŻYwalność	<b>124</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>196.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>2447</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>51.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>72.4</b>	% BIAŁKA	<b>-0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>114.8</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	124	mały			duży	0.76	0
siła mleczności	G	127	niepożądany			pożądany	0.78	0
nogi-racice	G	133	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	G	130	niepożądane			pożądane	0.79	0
budowa ogólna	G	137	niepożądana			pożądana	0.80	0
wysokość w krzyżu	G	120	niski			wysoki	0.87	0
głębokość tułowia	G	122	płytki			głęboki	0.84	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.84	0
ustawienie zadu	G	95	uniesiony			spadzisty	0.86	0
szerokość zadu	G	139	wąski			szeroki	0.85	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	97	pionowa			podsiebna	0.83	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	128	iksowate			równoległe	0.78	0
zawieszenie przednie wymienia	G	117	luźne			mocne	0.84	0
zawieszenie tylne wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.83	0
więzadło środkowe wymienia	G	96	słabe			mocne	0.82	0
położenie wymienia	G	114	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	G	144	wąskie			szerokie	0.79	0
ustawienie strzyków	G	97	szerokie			wąskie	0.86	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.87	0
ustawienie strzyków - tył	G	92	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	0
charakter mleczny	G	128	ordynarny			szlachetny	0.85	0
kondycja	G	80	słaba			mocna	0.86	-
lokomocja	G	130	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.80	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	103				0.70	-	-
temperament	G	80				0.60	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.72	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	118				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	94				0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	110				0.79	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	104				0.56	0	0