

<b>FACILITY</b> NAZWA	
<b>DEUM001505231282</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1505231282</b> NUMER	<b>2022-03-16</b> DATA UR.

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

KHE FACILITY HOLDEUM001505231282
-------------------------------------

KHE ISAMARA HOLDEUF001504561602
------------------------------------

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967
FUSTEAD SPERHERO L... HOL840M003134971749
KHE ILMA HOLDEUF001504181347

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>165</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>115</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>137</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3546</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.86</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>127</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>126</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYwalność	<b>144</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	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>198.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1099</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>87.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.47</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>55.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.03</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	111	mały			duży	0.75	0
siła mleczności	G	115	niedożądany			pożąądany	0.76	0
nogi-racice	GMACE	132	niedożądane			pożąądane	0.77	0
wymię	GMACE	137	niedożądane			pożąądane	0.81	0
budowa ogõlna	GMACE	121	niedożądana			pożąądana	0.82	0
wysokość w krzyżu	GMACE	107	niski			wysoki	0.89	0
głębokość tułowia	GMACE	90	plytki			głęboki	0.85	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	104	wąska			szeroka	0.86	0
ustawienie zadu	GMACE	92	uniesiony			spadzisty	0.88	0
szerokość zadu	GMACE	131	wąski			szeroki	0.87	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	115	pionowa			podsiebna	0.86	0
racice	GMACE	117	długa przekątna			krõtka przekątna	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	128	iksowate			rõwnoległe	0.81	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	123	luźne			mocne	0.86	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	131	niskie			wysokie	0.85	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	103	słabe			mocne	0.84	0
położenie wymienia	GMACE	124	niskie			wysokie	0.88	0
szerokość wymienia	G	135	wąskie			szerokie	0.78	0
ustawienie strzyków	GMACE	95	szerokie			wąskie	0.89	0
długość strzyków	GMACE	114	krõtkie			długie	0.89	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	88	zewnõtrzne			wewnõtrzne	0.88	0
charakter mleczny	GMACE	115	ordynarny			szlachetny	0.86	0
kondycja	GMACE	95	słaba			mocna	0.87	-
lokomocja	GMACE	130	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	124	słaba			dobra	0.79	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GMACE	92				0.71	-	-
temperament	GMACE	100				0.64	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	118				0.73	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	131				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	111				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	121				0.78	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	116				0.51	0	0