

<b>FRANKFURT</b> NAZWA	
<b>DEUM000364593877</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364593877</b> NUMER	<b>2022-04-24</b> DATA UR.

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

OEH HOLDEUM000364593877
----------------------------

OEH 42403 HOLDEUF000362442403
----------------------------------

BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256
SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967
REGAN-DANHOF COPYR... HOL840M003137164268
OEH PEINE HOLDEUF000361131077

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>134</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2569</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.76</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>95</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>105</b>
PRZEŻYwalność	<b>134</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>144.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1372</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>53.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.02</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.9</b>	% BIAŁKA	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</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	-	-	mały			duży	-	-
siła mleczości	-	-	niepożądan			pożądan	-	-
nogi-racice	GMACE	<b>123</b>	niepożądane			pożądane	0.59	0
wymię	GMACE	<b>135</b>	niepożądane			pożądane	0.65	0
budowa ogólna	GMACE	<b>130</b>	niepożądane			pożądana	0.65	0
wysokość w krzyżu	GMACE	<b>114</b>	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	GMACE	<b>90</b>	płytki			głęboki	0.75	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	<b>91</b>	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	GMACE	<b>90</b>	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	GMACE	<b>129</b>	wąski			szeroki	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	<b>94</b>	pionowa			podsiebna	0.83	0
racice	GMACE	<b>114</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.68	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	<b>112</b>	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	<b>128</b>	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	<b>143</b>	niskie			wysokie	0.74	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	<b>93</b>	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	GMACE	<b>126</b>	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	GMACE	<b>102</b>	szerokie			wąskie	0.87	0
długość strzyków	GMACE	<b>96</b>	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	<b>96</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	0
charakter mleczy	GMACE	<b>119</b>	ordynarny			szlachetny	0.68	0
kondycja	GMACE	<b>79</b>	słaba			mocna	0.78	-
lokomocja	GMACE	<b>114</b>	słaba			dobra	0.56	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	<b>119</b>				0.40	-	-
temperament	GMACE	<b>92</b>				0.29	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

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

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	114				0.61	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	-	-				-	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	111				0.70	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	-	-				-	-	-