

<b>BENETT P</b> NAZWA	
<b>DEUM001306921562</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1306921562</b> NUMER	<b>2023-06-12</b> DATA UR.

ZZ BENCH HOLDEUM001604380341
---------------------------------

BENETT P HOLDEUM001306921562
---------------------------------

SWANTJE HOLDEUF001306608527
--------------------------------

PROGENESIS BENNIE ... HOLCANM000013353688
ZZ IT S SUNNY HOLDEUF001604020429
WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
MYH SVEA HOLDEUF001306160264

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>118</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3524</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>116</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>116</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>123</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>138</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POC	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>142.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1621</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>38.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.24</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.7</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>76.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</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	111	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	113	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	140	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	133	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	125	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	116	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	97	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	101	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	111	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	77	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	136	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	129	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	110	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	100	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	117	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	112	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	135	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	110	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	94				0.62	-	-
temperament	G	73				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	127				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	106		<div style="width: 100%;"></div>		0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	111		<div style="width: 100%;"></div>		0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109		<div style="width: 100%;"></div>		0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111		<div style="width: 100%;"></div>		0.48	0	0