

<b>SAMUEL</b> NAZWA	
<b>DEUM001306794788</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DEI306794788</b> NUMER	<b>2023-04-24</b> DATA UR.

HAS PESSOA HOLDEUM000124167904
-----------------------------------

GRI SAMUEL HOLDEUM001306794788
-----------------------------------

GRI BJORRA HOLDEUF001306401573
-----------------------------------

WEH PROXIMO ET HOLDEUM000361214527
RZH SEATTLE ET HOLDEUF000667321619
PEAK ALTABJORN-ET HOLCANM000012948867
GRI 70208 HOLDEUF001306070208

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>156</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>122</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>126</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3760</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>88</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>92</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>130</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>145</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>206</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1057</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>93.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.5</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>56.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>43.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</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	125	mały			duży	0.75	0
siła mleczności	G	130	niepożądana			pożądana	0.77	0
nogi-racice	G	128	niepożądana			pożądane	0.75	0
wymię	G	130	niepożądana			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	G	138	niepożądana			pożądana	0.79	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	G	112	płytki			głęboki	0.83	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	G	111	wąski			szeroki	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	98	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	122	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.77	0
zawieszenie przednie wymienia	G	129	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	G	101	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	125	wąskie			szerokie	0.78	0
ustawienie strzyków	G	110	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	86	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	0
charakter mleczny	G	124	ordynarny			szlachetny	0.84	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.85	-
lokomocja	G	129	słaba			dobra	0.77	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.79	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	100				0.69	-	-
temperament	G	97				0.59	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	103				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.53	0	0