

<b>BESAR</b> NAZWA	
<b>DEUM000124403752</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0124403752</b> NUMER	<b>2021-07-24</b> DATA UR.

AGH BRANDUNG P HOLDEUM000123806378
---------------------------------------

ELL BESAR HOLDEUM000124403752
----------------------------------

ELL CASHMERE HOLDEUF000123664568
-------------------------------------

DE-SU LEGEND BALI ... HOLB40M0003141559476
VENEZUELA ET HOLDEUF000122787943
SH GIGABYTE ET HOLDEUM000122835602
CAMILLA HOLDEUF000122911233

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>127</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>140</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>113</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>137</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>117</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3183</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>105</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYwalność	<b>134</b>

**CECHY GENETYCZNE**

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

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>127.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1167</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>47.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>72.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.16</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	120	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	115	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	136	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	142	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	136	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	93	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	116	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	98	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	131	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	139	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	122	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	142	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	120	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	119	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	111	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	116	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	106	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	110	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	141	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	108	słaba			dobra	0.74	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	97				0.63	-	-
temperament	G	100				0.52	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	113				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	113				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	105				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	114				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	97				0.49	0	0