



M · C · B

MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNIKI  
Sp. z o. o.

## AMUR BH

ur. 2018 / 03 / 28

**PL005389617092**

Ojciec		Matka	
JUMBO FR2315101102 Brak danych		MARYSIA PL005269378044 Brak danych	
Ojciec ojca	Matka ojca	Ojciec matki	Matka matki
CASTOR FR6146791641 Brak danych	GAYA FR2312107108 Brak danych	PASER PL005312829165 Brak danych	ECUYERE-3 PL005196378643 Brak danych

### PARAMETRY OGÓLNE

Wskaźnik oceny zbiorczej	Wskaźnik wartości hodowlanej
<b>88.64</b>	<b>100.63</b>

### WZROST I ROZWÓJ - MASA CIAŁA:

- po urodzeniu	- po odsadzeniu (210 dni)	- 420 dni
<b>51 kg.</b>	<b>250 kg.</b>	<b>670 kg.</b>

### PARAMETRY SELEKCYJNE:

Masa ciała w 420 dni	Przyrosty do 210 dni	Przyrosty do 420 dni	Masywność i umięśnienie	Wysokość w kłębie	Obwód kratki piersiowej
<b>670 kg.</b>	<b>1131 g.</b>	<b>1474 g.</b>	<b>bdb</b>	<b>133 cm</b>	<b>199 cm.</b>
Mleczność matki					
<b>2415</b>					

### OCENA BUHAJA - wynik oceny buhaja

Wysokość w kłębie	Obwód kratki piersiowej	Masa ciała stand. na 210 dni	Masa ciała stand. na 420 dni	Pomiar USG (cm)	Wskaźnik mięsności
<b>133 cm</b>	<b>199 cm</b>	<b>288 kg.</b>	<b>615 kg.</b>	<b>122.8 cm</b>	<b>75.57</b>
Wskaźnik rozwoju					
<b>108.25</b>					

### OCENA BUHAJA - średnia dla rasy

Wysokość w kłębie	Obwód kratki piersiowej	Masa ciała stand. na 210 dni	Masa ciała stand. na 420 dni	Pomiar USG (cm)	Wskaźnik mięsności
<b>134.75 cm</b>	<b>199.04 cm</b>	<b>317.88 kg.</b>	<b>620.08 kg.</b>	<b>121.55</b>	<b>76.6</b>
Wskaźnik rozwoju					
<b>109</b>					