



M · C · B

MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNIKI

Sp. z o. o.



## HITECH

ur. 2012 / 07 / 25

**FR5233352586**

Ojciec		Matka	
EURO FR3543933023		DEMETERE FR5233352252	
Ojciec ojca	Matka ojca	Ojciec matki	Matka matki
SIR FR2534812037	BOURGOGN 88 FR3543932650	RALBAN FR0199068825	ULYSSE FR5233351920

### PARAMETRY OGÓLNE

ISU	Rodzaj wyceny	% rasy głównej	Ind. Ogól.	aAa
<b>110</b>	<b>TRADYC.</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>423561</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INEL	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszcz	wyd. białka [kg]	% białka
<b>-1</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>-0.08</b>	<b>-1</b>	<b>-0.14</b>
powtarzalność	ilość córek	ilość stad	Cask	Beta Kazeina	
<b>95</b>	<b>1883</b>	<b>1463</b>	<b>BB</b>	<b>A2A2</b>	

### CECHY FUNKCJONALNE

szybk. Udoju	Temper.	łatw. wyciel.	łatw. wyciel. córek.	życot. cieląt	Zdrow. wymien.
<b>103</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>0.4</b>
Komór. Somaty.	Mastitis kliniczne	Synteż. Płodności	Płod. Krowy	Płod. Jałówek	Odchyl. Wycielenia
<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>
Długow.					
<b>0.6</b>					

### Ocena pokroju córek

powtarzalność	liczba córek	liczba stad
<b>95</b>	<b>996</b>	<b>805</b>

### WARTOŚĆ HODOWLANA DLA CECH POKROJU

Typ	101		
Kalib.	99		
Wysokość	99	niska	wysoka
Szer. Klatki	90	wąska	szeroka
Głęb. Klatki	114	plytka	głęboka
Głęb. Ciała	98	plytka	głęboka
Zad	98		
Dług. Zadu	105	krótki	długi
Szer. Zadu	104	wąski	szeroki
Szerok.Stawu.biodr.	104	wąski	szeroki
Pochyl. Zadu	118	pochylny	uniesiony
Nogi i Racice	103		
Ustaw. Nóg	97	zpiłowane	szablowane
Ustaw. Racic - piętka	103	niska	wysoka
Grub. Staw. Skok.	93	gruby	cieńki
Tylne nogi z tyłu	111	do wewnątrz	na zewnątrz
Wymię	101		
Przód. Wymi.	96	łuzny	mocny
Wysok. Tyłu wymien.	79	niska	wysoka
Szer. Tyłu. Wym.	112	wąska	szeroka
Głębokość wymienia	110	głębokie	plytkie
Balans wym.	106	tylny	przedni
Więzadł.	102	ślabe	mocne
Rozm. Przed. Strzyk.	118	szerokie	wąskie
Orient. Strzyk.	98	na zewnątrz	do wewnątrz
Strzyki	89		
Dług. Strzyk.	82	długie	krótkie
Kształ. Strzyk.	113	cieńkie	grube
Umięśnien.	106		