



M · C · B

MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNIKI  
Sp. z o. o.

## ORATEUR

**FR2530537921**

ur. Rasa Montbeliarde

Ojciec		Matka	
MINNESOTA FR8843770629		MALTAISE FR2530537805	
Ojciec ojca	Matka ojca	Ojciec matki	Matka matki
IRKHAN FR2548197881	HANOYE FR8843342211	HARPON JB FR3921920863	GALLOISE FR2530537565

### PARAMETRY OGÓLNE

ISU	Rodzaj wyceny	Ind. Ogól.	aAa
<b>151</b>	<b>GENOM.</b>	<b>151</b>	<b>432561</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INEL	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszcz	wyd. białka [kg]	% białka
<b>40</b>	<b>912</b>	<b>34</b>	<b>-0.09</b>	<b>34</b>	<b>0.02</b>
powtarzalność	ilość córek	ilość stad	Cask	Beta Kazeina	
<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>BB</b>	<b>A1A2</b>	

### CECHY FUNKCJONALNE

szybk. Udoju	Temper.	łatw. wyciel.	łatw. wyciel. córek.	żywot. cieląt	Zdrow. wymien.
<b>108</b>	<b>113</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>0.8</b>
Komór. Somaty.	Mastitis kliniczne	Synteż. Płodności	Płod. Krowy	Płod. Jałówek	Odcchl. Wycielenia
<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.2</b>
Długow.					
<b>0.4</b>					

### Ocena pokroju córek

powtarzalność	liczba córek	liczba stad
<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### WARTOŚĆ HODOWLANA DLA CECH POKROJU

Typ	112		
Kalib.	110		
Wysokość	109	niska	wysoka
Szer. Klatki	113	wąska	szeroka
Głęb. Klatki	99	plytka	głęboka
Głęb. Ciała	108	plytka	głęboka
Zad	104		
Dług. Zadu	113	krótki	długi
Szer. Zadu	110	wąski	szeroki
Szerok.Stawu.biodr.	90	wąski	szeroki
Pochyl. Zadu	95	pochylony	uniesiony
Nogi i Racice	105		
Ustaw. Nóg	105	zpionowane	szablowane
Ustaw. Racic - piętka	107	niska	wysoka
Grub. Staw. Skok.	98	gruby	cienki
Tylne nogi z tyłu	90	do wewnątrz	na zewnątrz
Wymię	110		
Przód. Wymi.	103	luźny	mocny
Wysok. Tyłu wymien.	103	niska	wysoka
Szer. Tyłu. Wym.	96	wąska	szeroka
Głębokość wymienia	107	głębokie	plytkie
Balans wym.	113	tylne	przedni
Więzadł.	101	slabe	mocne
Rozm. Przed. Strzyk.	108	szerokie	wąskie
Orient. Strzyk.	112	na zewnątrz	do wewnątrz
Strzyki	107		
Dług. Strzyk.	97	długie	krótkie
Kształ. Strzyk.	82	cienkie	grube
Umięśnien.	99		