



M · C · B

MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNIKI  
Sp. z o. o.**JUOFOREZ /MO/**

ur. 2014 / 11 / 11

**FR4242112476**

Ojciec		Matka	
HELDER FR4241878373		FORTERESSE FR4241604418	
Ojciec ojca	Matka ojca	Ojciec matki	Matka matki
AMSTRONG FR2542311900	ELEGANCE FR4241650202	UGOSTAR FR7120543744	CHEVALARDE FR4241222593

**PARAMETRY OGÓLNE**

ISU	Rodzaj wyceny	Ind. Ogól.	aAa
<b>134</b>	<b>TRADYC.</b>	<b>134</b>	<b>453621</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INEL	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszcz	wyd. białka [kg]	% białka
<b>25</b>	<b>405</b>	<b>18</b>	<b>0.06</b>	<b>20</b>	<b>0.11</b>
powtarzalność	ilość córek	ilość stad	Cask	Beta Kazeina	
<b>95</b>	<b>734</b>	<b>534</b>	<b>BB</b>	<b>A2A2</b>	

**CECHY FUNKCJONALNE**

szybk. Udoju	Temper.	łatw. wyciel.	łatw. wyciel. córek.	żywot. cieląt	Zdrow. wymien.
<b>102</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>0.5</b>
Komór. Somaty.	Mastitis kliniczne	Synteż. Płodności	Płod. Krowy	Płod. Jałówek	Odcchl. Wycielenia
<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.4</b>	<b>1</b>	<b>0.4</b>
Długow.					
<b>0.5</b>					

**Ocena pokroju córek**

powtarzalność	liczba córek	liczba stad
<b>95</b>	<b>220</b>	<b>174</b>

**WARTOŚĆ HODOWLANA DLA CECH POKROJU**

Typ	106		
Kalib.	99		
Wysokość	94	niska	wysoka
Szer. Klatki	96	wąska	szeroka
Głęb. Klatki	99	plytka	głęboka
Głęb. Ciała	106	plytka	głęboka
Zad	100		
Dług. Zadu	101	krótki	długi
Szer. Zadu	95	wąski	szeroki
Szerok.Stawu.biodr.	93	wąski	szeroki
Pochyl. Zadu	93	pochylny	uniesiony
Nogi i Racice	102		
Ustaw. Nóg	114	zpiłonowane	szablowane
Ustaw. Racic - piętka	105	niska	wysoka
Grub. Staw. Skok.	102	gruby	cienny
Tylne nogi z tyłu	97	do wewnątrz	na zewnątrz
Wymię	110		
Przód. Wymi.	92	łuzny	mocny
Wysok. Tyłu wymien.	107	niska	wysoka
Szer. Tyłu. Wym.	118	wąska	szeroka
Głębokość wymienia	106	głębokie	plytkie
Balans wym.	120	tylny	przedni
Więzadł.	92	słabe	mocne
Rozm. Przed. Strzyk.	94	szerokie	wąskie
Orient. Strzyk.	121	na zewnątrz	do wewnątrz
Strzyki	107		
Dług. Strzyk.	103	długie	krótkie
Kształł. Strzyk.	107	cienne	grube
Umieśnien.	104		