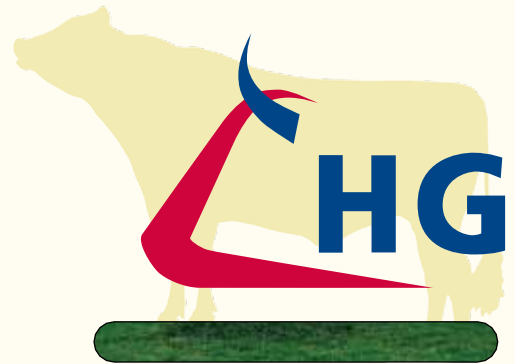


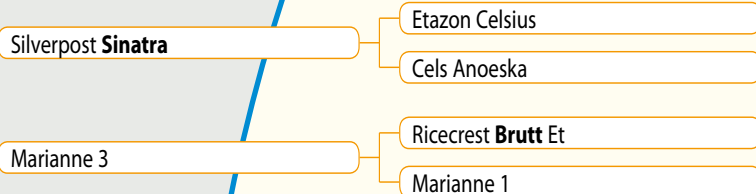
Alfons



Nelson 174 **Alfons** NL 353588796
Ur. 15.03.2003

W wycenie buhaja uwzględniono wyniki oceny genomowej

Wysoka wydajność ze zdrowych wymion
Poprawia zawartość tłuszczu w mleku
Córki zdrowe i długowieczne
Bardzo dobry do krycia jałówek



Inet	Lgv	NVI	Produkcja - wiarygodność wyceny 96 %		córki 144	stada 121	
+ 116 €	340	+ 133 €	Mleko kg +1105	Tłuszcz % +0,28	Białko % -0,08	Tłuszcz kg +74	Białko kg +31



Marta 10



Betske 305

Indeksy funkcjonalne

Łatwość wycieleń	Zdrowotność wymienia	Szybkość doju
105	103	103

Pokrój - wiar. wyceny 90 % | córki 82 | stada 65

Typ i budowa	Wymię	Nogi i racice	Ocena ogólna																				
102	102	101	103																				
<table border="1"> <tr> <td>Typ i budowa</td> <td>96</td> <td>100</td> <td>108</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>Wymię</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>Nogi i racice</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Ocena ogólna</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>103</td> </tr> </table>				Typ i budowa	96	100	108	102	Wymię				102	Nogi i racice				101	Ocena ogólna				103
Typ i budowa	96	100	108	102																			
Wymię				102																			
Nogi i racice				101																			
Ocena ogólna				103																			

		96	100	108	
Wysokość	niski				wysoki 99
Szer. klatki piers.	wąska				szeroka 99
Głębokość tułowia	płytki				głęboki 98
Pochylenie zadu	uniesiony				spadzisty 106
Szerokość zadu	wąski				szeroki 100
Kątowość sylwetki	słaba				dobra 99
Tylne nogi z tyłu	iksowate				proste 99
Tylne nogi z boku	spionow				szablaste 96
Ustawienie racic	płaskie				strome 104
Ocena w ruchu	słaba				dobra 101
Zaw. przed. wym.	luźne				mocne 101
Zaw. tyłu wym.	niskie				wysokie 102
Poł. wymienia	niskie				wysokie 101
Więzadło środk.	słabe				mocne 100
Poł. strzyków	szerokie				wąskie 100
Długość strzyków	krótkie				długie 94

Produkcja córek (305 dni) - krowy dorosłe (bez pierw.)

Mleko kg	Tłuszcz %	Białko %	Tłuszcz kg	Białko kg
10203	4,40	3,37	449	344