



CVF BLF BYF CDF

684671

DEUM000539675034

Superhero x Powerball P x VG85 Saloon

- El Número 1 descornado !!
- Da vacas con extraordinarios sólidos, angulosas, con excelentes ubres y patas, muy longevas y muy fértiles.



RZG 161	Fit NMS +828	TPI 2714	TIPO (RZE) +130	I.C.UBRE +126	I.C.PATAS +120	
PRODUCCIÓN		A1A2	Tamaño	123		
Leche	+1.085		Caract. Lechero	126		
Grasa	+0,42%	+87	Capac. Corporal	101		
Proteína	+0,31%	+69	Fortaleza	95		
Hijas GEN	Rebaños	GEN	Col. de Isquiones	106		
FUNCIONALIDAD			Ancho de Grupa	112		
Cel. Som. (RZS)	+102		Patas V. Lateral	95		
Longevidad (RZN)	+125		Talones	107		
Fert. Hijas (RZR)	+115		Corvejones	112		
Fac. Parto (RZKd)	FÁCIL		Patas V. Posterior	102		
Fert. Toro	MEDIA		Locomoción	113		
Durabilidad	n.c.		Ubre Posterior	123		
Efic. Alim.	n.c.		Ligamento Susp.	114		
			Col. Pezones Del.	109		
			Col. Pezones Tras.	112		
			Ins. Ubre Anterior	117		
			Profundidad Ubre	122		
			Longitud Pezones	91		
			04/2018	88	100	112



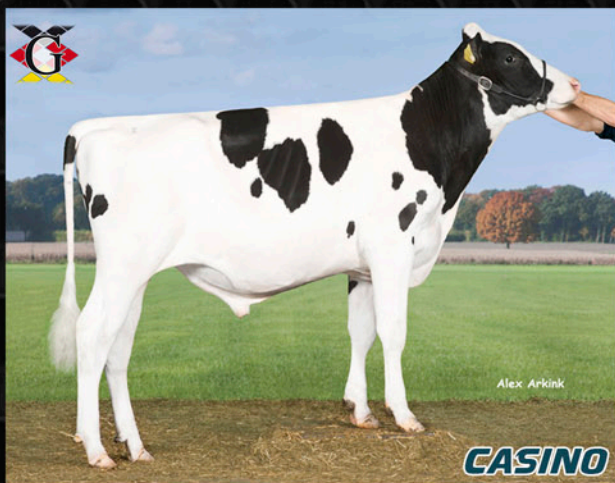
CVF BLF BYF CDF

156583

NLDM000865720444

DG Charley x Mardi Gras x VG88 Planet

- Extraordinarias producciones con sólidos.
- Da vacas rentables: Funcionales, con buenas ubres y patas sin defectos. Excelente longevidad.



TPI 2674	Fit NMS +857	RZG 159	TIPO (PTAT) +1,52	UBRES (UDC) +1,51	PATAS (FLC) +0,83	
PRODUCCIÓN		A2A2	Estatura	+0,98		
Leche	+2.005		Fortaleza	+0,46		
Grasa	+0,03%	+84	Prof. Corporal	+0,51		
Proteína	+0,03%	+69	Caract. Lechero	+1,51		
Hijas GEN	Rebaños	GEN	Angulo de Grupa	+1,24		
FUNCIONALIDAD			Ancho de Grupa	+0,61		
Cel. Som. (SCS)	2,73		Patas V. Lateral	-0,61		
Longevidad (PL)	+6,6		Patas V. Posterior	+0,97		
Fert. Hijas (DPR)	+0,3		Angulo del Talon	+0,87		
Fac. Parto (SCE)	7,5% FÁCIL		Calificación Patas	+0,94		
Fert. Toro (FI)	+1,2 MEDIA		Ubre Anterior	+1,72		
Durab. (Livability)	+1,4		Altura Ubre Post.	+2,44		
Efic. Alim. (FE)	+205		Ancho Ubre Post.	+2,24		
			Ligamento Susp.	+0,60		
			Profund. De Ubre	+0,72		
			Col. Pezones Del.	+0,86		
			Col. Pezones Tras.	+0,81		
			Longitud Pezones	-0,14		
			04/2018	-1	0	+1