

CAMPUS P

Blutanteile: 58.7 % Holstein-Friesian, 12.6 % Jersey,
25 % NR

aAa: 516 432

Genetisch hornlos (heterozygot)
→ 50 % seiner Nachkommen sind hornlos !



NZ-Zuchtwerte Vater von Campus (CARSONS FM CAIRO)

BW	Protein BV	Fat BV	Milk BV	Live-weight BV	Func Surv BV	Fertility BV	Somatic Cell BV	BCS BV	Udder Overall BV
Gesamt-zucht-wert	ZW Eiweiss kg	ZW Fett kg	ZW Milch kg	ZW Lebendgewicht kg	ZW Langlebigkeit	ZW Fruchtbarkeit	ZW Zellzahl	ZW Körperkondition	ZW Euter
346	32.8	38.4	788	61	4.4	4.4	-0.21	0.20	0.61

Rotfaktorträger



Beta-Kasein A2A2

S%
99

Der Vater von Campus hat generell sehr hohe Zuchtwerte (siehe oben) und keine Schwächen!

Mütterlicherseits entstammt Campus einer Vollweide-Kuhfamilie mit folgenden Eigenschaften:

- Fruchtbar
- Langlebig
- Hohe Inhaltsstoffe
- BCS-stabil
- Solide Fundamente
- Gute Eutergesundheit

Remo Petermann

CAMPUS P

Carsons Fm CAIRO						19.07.2011	
NZ 112034.5 HO HB-A						♂	
ISET	IPL	ITP	IFF	IVF			
1034	106	71	108				
04.22	HO22	I	B% 68	36408D			
-741 kg	+16 kg	+0.57%	+1 kg	+0.32%			
MBK / AT:							
04.22	HO22	I	B% 43	304D			
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr			
			79				
04.22	I	ZZ/Cell.	Pers.	I	FBK/Fert.	ND/DU	
HO22	B% 83	97	102	B%		107	

Fairmont Mint-EDITION					13.07.2004	
NZ 105038.3 HO HB-A					♂	
04.22	HO22	I	B% 80	104602D		
-630 kg	+17 kg	+0.53%	+9 kg	+0.37%		

Dauntless 20060007						01.08.2006	
NZ 20060007.5 HO HB-A						♀	
04.22	HO22	A	B% 29		MBK / AT		
-172 kg	+4 kg	+0.13%	-2 kg	+0.04%			
H							
Ø							
LL							

Top Deck Ko PIERRE							06.08.1998	
A2A2								
NZ 672213.1 HO HB-C							♂	
Srd Fairmont Vp MINDY							29.08.2000	
NZ 20000060.8 HO HB-C							♀	
LL	5L	1252	29'767 kg	1'143 kg	3.84%	1'026 kg	3.45%	

Macfarlanes DAUNTLESS						23.08.2000	
NZ 101140.7 HO HB-A						♂	

Hugo 2002003						29.07.2002	
NZ 2002003.9 HO HB-C						♀	
LL							

Saur Pp SILVER						24.02.2016	
CH 120.1272.8810.4 KR						♀	
ISET	IPL	ITP	IFF				
kg	kg	%	kg	%			
MBK / AT:							
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr			
1L	272	4'882 kg	249 kg	5.10%	169 kg	3.46%	
H	4L	280	5'461 kg	307 kg	5.62%	229 kg	4.19%
Ø	2L	276	5'172 kg	278 kg	5.38%	199 kg	3.85%
LL	5L	1154	23'554 kg	1'213 kg	5.15%	915 kg	3.88%

SAUR PP					30.01.2013	
POS						
NO 11572.4 NR					♂	
			D	D		
kg	kg	%	kg	%		

Ilaø ISOLDE						27.01.2010	
CH 120.0870.5200.5 JE ROTHENBURG						♀	
					MBK / AT		
kg	kg	%	kg	%			
1L	256	5'115 kg	235 kg	4.59%	186 kg	3.64%	
H	6L	223	6'440 kg	267 kg	4.15%	237 kg	3.68%
Ø							
LL							

AMDAL						29.08.2006	
NO 10682.1 NR						♂	

						01.12.2010	
NO 311060586.4 NR						♀	
LL							

ILAO						10.02.2007	
CH 120.0498.0325.6 HO JERSEY HB-C						NHB ♂	

Lømvlg LAGUNE						10.02.2008	
CH 120.0630.2183.4 JE ROTHENBURG						♀	
LL	6L	1476	29'172 kg	1'487 kg	5.10%	1'109 kg	3.80%