

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

Sandy-Valley COLT Red BLF CVF DPF

US 68731810.8 ♂

Geb.Datum	15.09.2009	K-Kasein		Rassecode	RH
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	LAWN BOY P US 133080890.8		M	CRYSTAL-ET US 63114952.9	
Eigentümer	705001	Select Star SA, Rte de Presinge 85, 1241 Puplinge			
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
0	0	06.01.2012

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	119								
ILM	114								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	60								
Milch KG	1545								
Fett KG	25								
Fett %	-0.43								
Eiweiss KG	39								
Eiweiss %	-0.15								
B%Persistenz	31								
Persistenz	108								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	106								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Merkmal									
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	118								
Format	116								
Fundament	107								
Euter	130								
Zitzen	107								
Widerristhöhe	133								
Kreuzbeinhöhe	128								
Brustumfang	109	wenig							viel
Brustbreite	86	schmal							breit
Flankentiefe	104	wenig							tief
Beckenlänge	118	kurz							lang
Beckenneigung	84	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	123	schmal							breit
Bemuskelung	79	wenig							viel
Ausdruck	136	kein							viel
Sprunggelenksw.	89	gerade							stark
Sprunggelenksauspr.	117	voll							trocken
Fesseln	98	weich							steil
Trachtenhöhe	106	wenig							viel
Stellung hinten	95	kuhhässig							korrekt
Voreuter	121	wenig							viel
Aufhängung vorn	122	lose							fest
Nacheuter	115	wenig							viel
Aufhängung hinten	134	tief							hoch
Zentralband	110	kein							stark
Eutertiefe	126	tief							hoch
Drüsigkeit	141	schwer							drüsig
Zitzenform	105	fein							grob
Zitzenlänge vorn	112	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	130	weit							eng
Zitzenstellung	115	schräg							senkrecht
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier									
Normalgeburten Stier									
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B% Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									



COLT

US 687318108

HB



Sandy-Valley COLT P RED BLF CVF BYF DPF

Né / Geb. : 15.09.2009

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Select Sires Inc., Plain City, OH

aAa : -

Ascendance

Ahnentafel

Aggravation LAWN BOY P P RED BLF CVF				Dudoc BACCULUM ET RED BLF CVF			Stbvq RUBENS ET RDC CVF		
1330808908 GT 03.04.2002				91045002 03.05.1999 ISEL 1174			Karona Rudolph PASSAT ET RDC		
INT 12.2011 5041 738 -6 24				Aggravation BRIGITTE P ET RDC			Ha Ho Cubby MANFRED ET CVF		
S% 92 ISEL 1313 -0.38 0.00				1302379030 18.02.2000 VG 86			Aggravation AEROAPPEAL P RDC		
Sandy-Valley-W B CRYSTAL ET RDC				Sandy-Valley BOLTON ET BLF CVF BYC			Lexvold Luke HERSHEL ET CVF		
631149529 07.08.2007				1318238338 11.09.2001 ISEL 1370			Sandy-Valley BLESSING ET CVF		
L 1 VG 86				Ralma S Storm CF CRIMSON ET RDC			SEPTEMBER ET RDC BLF CVF		
L Ø 14275 2.89 3.27				527743862 08.09.2005 VG 87			Ralma Christmas FUDGE ET CVF		

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Exploitations Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISEL	IPQ	IML
GA	12.2011	0	0	75	kg %	1096	8 -0.37	29 -0.07	1272	114	112

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -		Caséine Kappa / Kappa-Kasein : AB	
Cellules	:	105 GA	Zellzahl
Durée utilisation	:	124 GA	Nutzungsdauer
Déroulement direct	:	103 GA	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	:	102 GA	Geburtsablauf Töchter
NRR filles	:	102 GA	NRR Töchter
Intervalle vêlage-IA 1	:	98 GA	Rastzeit
Aptitude traite	:	99 GA	Melkbarkeit
Persistence	:	103 GA	Persistenz
BCS	:	100 GA	BCS

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011		Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0	
Format + Capacité	:	:	Format + Kapazität
Croupe	:	:	Becken
Membres	:	0.46	Gliedmassen
Système mammaire	:	1.52	Euteranlage
Stature	:	0.24	Grösse
Hauteur avant main	:	:	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine	:	-0.26	Brustbreite
Profondeur	:	-0.61	Tiefe
Rein	:	:	Lende
Angularité	:	0.22	Milchcharakter
Inclinaison du bassin *	:	-0.98	* Beckenneigung
Largeur ischions	:	-0.44	Beckenbreite
Qualité ossature	:	:	Knochenqualität
Profil jarret *	:	-0.80	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied	:	:	Fusswinkel
Talon	:	0.13	Trachten
Aplombs arrières	:	0.28	Hinterbeinstellung
Locomotion	:	0.36	Bewegung
Attache avant-pis	:	1.38	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:	1.26	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur	:	:	Aufhängung h. Breite
Ligament	:	0.17	Zentralband
Profondeur pis	:	0.87	Eutertiefe
Texture	:	:	Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:	0.56	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:	0.58	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:	-0.01	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0



7H010904 SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW *PO *TV *TL *TY *TD

USA 000068731810

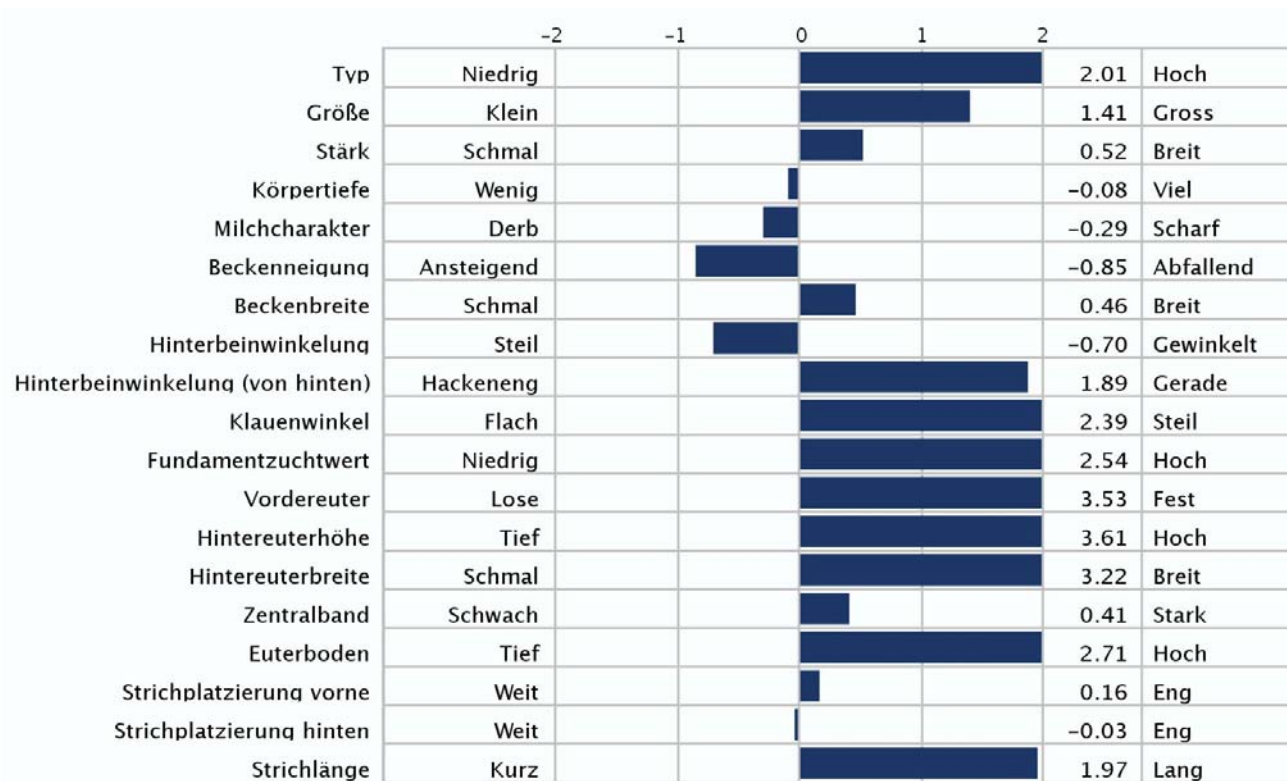
LAWN BOY P-RED X BOLTON X SEPTEMBER STORM

100% Registered Holstein Ancestry



COLT P-RED

Leistung		Exterieur		Management Merkmale	
TPI	2050	Typ	2.01	% Schwangerburten (Bulle) / % Sicherheit	7/73
NM\$	530	Euter	2.45	% Schwangerburten (Töchter) / % Sicherheit	8/67
Milch	751	Fund	2.25	Totgeburtenrate paternal / % Sicherheit	6.8/59
Eiweiß	27	ZW Körpermerkmale	0.87	Totgeburtenrate maternal / % Sicherheit	5.8/59
% Eiweiß	0.01	ZW Milchcharakter	0.26	SCS	2.73
Fett	12	% Typ Si	75	Productive Life	5.7
% Fett	-0.06	Töchter / Betriebe	0/0	Töchter-Fruchtbarkeit / % Sicherheit	1.6/67
% Si	78	aAa	243	SCR / Re1 %	4.7/92
Töchter / Betriebe	0/0			Melkbarkeit	
				Temperament	



Information for December 2011, provided by the following:
Production: USDA-Genomic, Type: USDA/HA Genomic
Service Sire Calving Ease: USA, Daughter Calving Ease: USA



Genetic Evaluation Summary

HOUSAM68731810 SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW COLT P-RED
 0007HO10904 RW BYF CVF BLF DPF PO Born 15-SEP-09 5.13%INB 12%R

Sire: [HOUSAM133080890](#) AGGRAVATION LAWN BOY P-RED 03-APR-02 7.10% 12%
 Dam: [HOUSAF63114952](#) SANDY-VALLEY-W B CRYSTAL-ET 07-AUG-07 5.21% 12%
 MGS: [HOUSAM131823833](#) SANDY-VALLEY BOLTON-ET 11-SEP-01 6.05% 11%

PRODUCTION		GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX		Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	1838	70
Daughters	Milk	1217	84%		PRODUCTION	728	
Lactations	Fat	20	54%	-0.24	DURABILITY	899	
Reliability	73% Protein	43	92%	+0.02	HEALTH & FERTILITY	211	

CONFORMATION		GPA 11*DEC		Herds:		Daughters:		Reliability: 69%	
SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	9	94%							
Mammary System	11	97%							
Feet & Legs	6	83%							
Dairy Strength	-1	35%							
Rump	1	51%							

DESCRIPTIVE			-15	-10	-5	0	5	10	15
Udder Depth	8S	Deep							
Udder Texture	8	Fleshy							
Median Suspensory	1	Weak							
Fore Attachment	12	Weak							
Front Teat Placement	1C	Wide							
Rear Attachment Height	9	Low							
Rear Attachment Width	4	Narrow							
Rear Teat Placement	2W	Wide							
Teat Length	3L	Short							
Foot Angle	8	Low							
Heel Depth	8	Shallow							
Bone Quality	0	Coarse							
Rear Legs Side View	4S	Straight							
Set of Rear Legs	4	Undesirable							
Rear Legs Rear View	2	Hocked-in							
Stature	3	Short							
Height at Front End	1	Low							
Chest Width	2	Narrow							
Body Depth	-6	Shallow							
Angularity	-3	Non-Angular							
Loin Strength	0	Weak							
Rump Angle	3H	High							
Pin Setting	0	Undesirable							
Pin Width	0	Narrow							

FUNCTIONAL			Difference from Breed Average (SD)						Breed Avg.
	Rating	Rel	-15	-10	-5	0	5	10	15
Herd Life	114GPA	65%							
Somatic Cell Score	2.71GPA	71%							
Lactation Persistency	101GPA	62%							
Daughter Fertility	104GPA	60%							
Milking Speed	99GPA	59%							
Milking Temperament	106GPA	58%							
Calving Ability	99GPA	69%							
Daughter Calving Ability	101GPA	59%							