

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

Kulp-Dale RUSTY BLF CVF ET P

CH 120.0591.7093.5 ♂

Geb.Datum	10.09.2008	K-Kasein		Rassecode	RH
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	ADVENT-ET US 133002953.2		M	RAE2-ET US 62454339.6	
Eigentümer	705001	Select Star SA, Rte de Presinge 85, 1241 Puplinge			
Züchter	3001	SHoZV / FSHo, Grangeneuve, 1725 Posieux			
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

Allgemeine Angaben		
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
179	127	15.12.2011

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	115								
ILM	110								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	59								
Milch KG	1213								
Fett KG	19								
Fett %	-0.36								
Eiweiss KG	29								
Eiweiss %	-0.14								
B%Persistenz	31								
Persistenz	107								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	90								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	124								
Format	126								
Fundament	114								
Euter	131								
Zitzen	112								
Widerristhöhe	143								
Kreuzbeinhöhe	134								
Brustumfang	118	wenig							viel
Brustbreite	95	schmal							breit
Flankentiefe	111	wenig							tief
Beckenlänge	123	kurz							lang
Beckenneigung	99	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	130	schmal							breit
Bemuskelung	79	wenig							viel
Ausdruck	150	kein							viel
Sprunggelenksw.	104	gerade							stark
Sprunggelenksauspr.	126	voll							trocken
Fesseln	92	weich							steil
Trachtenhöhe	99	wenig							viel
Stellung hinten	96	kuhhässig							korrekt
Voreuter	114	wenig							viel
Aufhängung vorn	120	lose							fest
Nacheuter	117	wenig							viel
Aufhängung hinten	131	tief							hoch
Zentralband	114	kein							stark
Eutertiefe	122	tief							hoch
Drüsigkeit	140	schwer							drüsig
Zitzenform	106	fein							grob
Zitzenlänge vorn	98	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	105	weit							eng
Zitzenstellung	121	schräg							senkrecht
Lebendgeburten Stier	96								
Normalgeburten Stier	110								
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B%Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									



RUSTY

CH 120059170935 GT

QUAL



Kulp-Dale RUSTY ET P RED BLF CVF BYF

E. / Z. : Embryon USA

P. / B. : Select Star SA, Puplinge



Né / Geb. : 10.09.2008

HOL Pur sang / reinr.

aAa : 000 312

Ascendance

Ahnentafel

KHW Kite ADVENT RED BLF CVF DPF 1330029532 GT 02.12.2001 INT 12.2011 14310 -86 -4 -2 S% 91 ISEL 1190 -0.01 0.01	Markwell KITE ET RDC CVF 1284608784 12.03.1999 ISEL 948 Kamps-Hollow ALTIITUDE ET RDC BLF CVC 1291364314 11.01.2000 EX 95 2E	Donnandale SKYCHIEF ET Stookey Elm Park BLACKROSE ET RDC BLF Regancrest Elton DURHAM ET BLF CVC Clover Mist ALISHA ET RDC Stbvq RUBENS ET RDC CVF Valleyriver Mark MEGGIE ET RDC Burket-Falls PERK ET RED Scientific Beauty RAE ET RDC
Golden-Oaks Rmn RAE2 ET RED 624543396 GT 09.10.2005 L 1 VG 85 L Ø	Valleyriver Ruben REDMAN RED BLF CVF 106462817 17.06.1999 ISEL 1228 Golden-Oaks Perk RAE ET P RED 616903849 14.12.2003 EX 90	

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 %	705	3 -0.27	11 -0.14	1165	102	125

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules : 92 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 115 GA Nutzungsdauer	
Déroutement direct : 102 GA Geburtsablauf direkt	
Déroutement filles : 99 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 100 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 106 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 102 GA Melkbarkeit	
Persistence : 97 GA Persistenz	
BCS : 92 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 : 0.73 Gliedmassen	
Système mammaire : 2.14 Euteranlage	
Stature : 1.57 Grösse	
Hauteur avant main : Rel. Höhe Vorhand	
Largeur poitrine : 0.68 Brustbreite	
Profondeur : 1.01 Tiefe	
Rein : Lende	
Angularité : 1.36 Milchcharakter	
Inclinaison du bassin * : 0.15 * Beckenneigung	
Largeur ischions : 0.18 Beckenbreite	
Qualité ossature : Knochenqualität	
Profil jarret * : 0.51 * Hinterbeinwinkelung	
Angle du pied : Fusswinkel	
Talon : -0.16 Trachten	
Aplombs arrières : 0.64 Hinterbeinstellung	
Locomotion : 0.68 Bewegung	
Attache avant-pis : 1.14 Aufhängung vorn	
Attache arrière hauteur : 2.11 Aufhängung h. Höhe	
Attache arrière largeur : Aufhängung h. Breite	
Ligament : 0.63 Zentralband	
Profondeur pis : 1.52 Eutertiefe	
Texture : Drüsigkeit	
Longueur trayons avant * : -0.54 * Zitzenlänge vorn	
Implantation trayons avant * : 0.14 * Zitzenverteilung vorn	
Implantation trayons arrière * : 0.38 * Zitzenverteilung hinten	

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0