

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

## Hänni Farms RHO BLF CVF RDC

CH 120.0847.1570.5 ♂

Geb.Datum	03.01.2010	K-Kasein		Rassecode	HO
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	SHOTTLE-ET GB 598172.4		M	RHEA-ET	CH 120.0642.0518.9
Eigentümer	1910041	Richner Hansrudolf, Wannenhof, 5726 Unterkulm			
Züchter	2561034	Hänni-Marti Andreas, Sädelstrasse 25, 3115 Gerzensee			
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

### Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
0	0	29.12.2011

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	129								
ILM	123								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	62								
Milch KG	1711								
Fett KG	44								
Fett %	-0.28								
Eiweiss KG	49								
Eiweiss %	-0.10								
B%Persistenz	49								
Persistenz	107								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	53								
Zellzahl	108								
		<b>ZW-Exterieur GA</b>							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	124								
Format	130								
Fundament	113								
Euter	130								
Zitzen	109								
Widerristhöhe	149								
Kreuzbeinhöhe	145								
Brustumfang	119	wenig							viel
Brustbreite	97	schmal							breit
Flankentiefe	121	wenig							tief
Beckenlänge	123	kurz							lang
Beckenneigung	103	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	132	schmal							breit
Bemuskelung	81	wenig							viel
Ausdruck	138	kein							viel
Sprungelenksw.	104	gerade							stark
Sprungelensausr.	118	voll							trocken
Fesseln	92	weich							steil
Trachtenhöhe	107	wenig							viel
Stellung hinten	105	kuhhässig							korrekt
Voreuter	112	wenig							viel
Aufhängung vorn	118	lose							fest
Nacheuter	111	wenig							viel
Aufhängung hinten	128	tief							hoch
Zentralband	127	kein							stark
Eutertiefe	116	tief							hoch
Drüsigkeit	130	schwer							drüsig
Zitzenform	110	fein							grob
Zitzenlänge vorn	104	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	121	weit							eng
Zitzenstellung	128	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									



RHO

CH 120084715705 GT

QUAL



Hänni Farms RHO RDC BLF CVF BYF

E. / Z. : Hänni Andreas, Gerzensee

P. / B. : Hänni Andreas, Gerzensee



Né / Geb. : 03.01.2010

HOL Pur sang / reinr.

aAa : 000 000

Ascendance

Ahnentafel

<b>Picston SHOTTLE ET CVF</b>				<b>Carol Prelude MTOTO ET BLF CVF</b>				<b>A Ronnybrook PRELUDE ET BLF</b>			
5981724 GT 23.07.1999				60010019624 13.07.1993 ISEL 1196				Blackstar BETSY ET			
G 12.2011 190 1622 38 37				<b>Condon Aero SHARON</b>				Madawaska AEROSTAR BLF CVF			
S% 95 ISEL 1413 -0.26 -0.17				53731530 20.01.1991 EX 91				Condon Inspiration SALLY			
<b>Ms Markwell Kr Durham RHEA ET RDC CVC</b>				<b>Regancrest Elton DURHAM ET BLF CVC</b>				Emprise Bell ELTON BLC CVC			
120064205189 GT 18.09.2007				22507839 13.03.1994 ISEL 1301				Snow-N Denises DELLIA BLF CVF			
L Ø				<b>Markwell Jr RAINBOWD RED</b>				Ja Bob JORDAN ET RED			
				1353248132 14.03.2004 VG 87				Markwell Rubens RITZI ET RDC			

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 %	1216	25 -0.23	34 -0.06	1392	120	128

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules : 109 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 127 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 98 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 104 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 93 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 102 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 95 GA Melkbarkeit	
Persistance : 103 GA Persistenz	
BCS : 97 GA BCS	

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : 0.84	Format + Kapazität
Croupe : 0.65	Becken
Membres : 1.29	Gliedmassen
Système mammaire : 2.36	Euteranlage
Stature : 1.87	Grösse
Hauteur avant main : 0.60	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine : 1.06	Brustbreite
Profondeur : 1.38	Tiefe
Rein : 0.75	Lende
Angularité : 1.50	Milchcharakter
Inclinaison du bassin * : -0.11	* Beckenneigung
Largeur ischions : 0.53	Beckenbreite
Qualité ossature : 0.37	Knochenqualität
Profil jarret * : 0.01	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied : 0.83	Fusswinkel
Talon : 0.64	Trachten
Apombs arrières : 1.92	Hinterbeinstellung
Locomotion : 1.59	Bewegung
Attache avant-pis : 1.53	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur : 2.04	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur : 0.33	Aufhängung h. Breite
Ligament : 2.66	Zentralband
Profondeur pis : 1.38	Eutertiefe
Texture : 0.04	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * : 0.61	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * : 0.78	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * : 0.88	* Zitzenverteilung hinten

\* Note optimale : 0

\* Optimale Note : 0