

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

## Flury's Savard BODYGARD BLF CVF

CH 120.0809.4844.2 ♂

Geb.Datum	12.07.2009	K-Kasein		Rassecode	RH
Blutanteile oder ev.	SI 4%	HO 96%			
V	SAVARD-ET CH 120.0228.4064.3			M	BELFAST CH 120.0639.7492.5
Eigentümer	705001	Select Star SA, Rte de Presinge 85, 1241 Puplinge			
Züchter	5860002	Flury David + Franzsepp, Talacker 1, 4566 Oekinggen			
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

### Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
198	95	07.12.2011

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011	31.08.2010		L	79G	79G			79G
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	118								
ILM	112								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	63								
Milch KG	813								
Fett KG	34								
Fett %	0.03								
Eiweiss KG	22								
Eiweiss %	-0.07								
B%Persistenz	50								
Persistenz	104								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	54								
Zellzahl	113								
<b>ZW-Exterieur GA</b>									
Publikation am: 04.12.2011									
Merkmal									
Anzahl Töchter		0							
Gesamtnote		119							
Format		121							
Fundament		114							
Euter		122							
Zitzen		110							
Widerristhöhe		135							
Kreuzbeinhöhe		133							
Brustumfang		109	wenig						viel
Brustbreite		93	schmal						breit
Flankentiefe		114	wenig						tief
Beckenlänge		114	kurz						lang
Beckenneigung		110	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		121	schmal						breit
Bemuskelung		82	wenig						viel
Ausdruck		133	kein						viel
Sprungelenksw.		96	gerade						stark
Sprungelengsauspr.		115	voll						trocken
Fesseln		97	weich						steil
Trachtenhöhe		99	wenig						viel
Stellung hinten		107	kuhhässig						korrekt
Voreuter		112	wenig						viel
Aufhängung vorn		119	lose						fest
Nacheuter		110	wenig						viel
Aufhängung hinten		122	tief						hoch
Zentralband		111	kein						stark
Eutertiefe		117	tief						hoch
Drüsigkeit		130	schwer						drüsig
Zitzenform		115	fein						grob
Zitzenlänge vorn		109	kurz						lang
Zitzenvert. vorne		109	weit						eng
Zitzenstellung		122	schräg						senkrecht
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier	105								
Normalgeburten Stier	105								
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B% Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									



**BODYGARD**

**CH 120080948442 GT**

**HB**



**Flury'S Savard BODYGARD RED BLF CVF BYF**

Né / Geb. : 12.07.2009

E. / Z. : -

HOL 95.6 %

P. / B. : Select Star SA, Puplinge

aAa : 000 312

**Ascendance**

**Ahnentafel**

<b>SAVARD ET RED BLF CVF</b>				<b>Maral Juror BRAD RDC</b>				<b>Ked JUROR ET BLF CVF</b>			
120022840643 GT 27.11.2002				11200371480 16.01.1996 ISEL 1177				Marla Leadman MARLA			
CHE12.2011 65 184 6 3				<b>PENZA ET RDC</b>				Maughlin STORM ET BRC BLF CVF			
S% 82 ISEL 1180 -0.01 -0.03				712556030432 11.12.1997				POLESIE RED			
<b>Flury'S Goldwyn BELFAST RDC</b>				<b>Braedale GOLDWYN BLF CVF</b>				Shoremar JAMES BLF CVF			
120063974925 20.07.2007				107056084 03.01.2000 ISEL 1522				Braedale Baler TWINE ET BLF			
L Ø				<b>Flury'S Rustler BOGOTA RED</b>				Sir Ridgedal RUSTLER ET RED			
				120046102420 31.05.2005				Flury'S Faber BOSCA RED			

**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 %	121	16 0.13	9 0.06	1325	109	126

**VE Critères fonctionnels**

**ZW Funktionelle Merkmale**

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules : 116 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 126 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 96 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 87 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 99 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 112 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 99 GA Melkbarkeit	
Persistence : 96 GA Persistenz	
BCS : 100 GA BCS	

**VE Morphologique**

**ZW Exterieur**

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : 0.58	Format + Kapazität
Croupe : 0.18	Becken
Membres : 1.37	Gliedmassen
Système mammaire : 1.98	Euteranlage
Stature : 1.26	Grösse
Hauteur avant main : 0.31	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine : 0.80	Brustbreite
Profondeur : 0.95	Tiefe
Rein : 0.52	Lende
Angularité : 0.81	Milchcharakter
Inclinaison du bassin * : 0.67	* Beckenneigung
Largeur ischions : 0.06	Beckenbreite
Qualité ossature : 0.87	Knochenqualität
Profil jarret * : -0.92	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied : -0.10	Fusswinkel
Talon : -0.04	Trachten
Aplombs arrières : 1.48	Hinterbeinstellung
Locomotion : 0.88	Bewegung
Attache avant-pis : 2.07	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur : 1.45	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur : 0.50	Aufhängung h. Breite
Ligament : 0.79	Zentralband
Profondeur pis : 1.57	Eutertiefe
Texture : 0.47	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * : 0.79	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * : 0.35	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * : 0.13	* Zitzenverteilung hinten

\* Note optimale : 0

\* Optimale Note : 0