










# www.bio-kb-stiere.ch

**B**  **FiBL** [BIOAktuell.ch](http://BIOAktuell.ch)

BIO-KB-STIERE SELEKTION ÜBER DAS PROJEKT FI

 <p><b>SWISS FLECKVIEH FELIX</b> &gt;</p>	 <p><b>BROWN SWISS FRIGO</b> &gt;</p>
 <p><b>SWISS FLECKVIEH ALBIN</b> &gt;</p>	 <p><b>SIMMENTAL AEBI</b> &gt;</p>
 <p><b>BROWN SWISS VAU</b> &gt;</p>	 <p><b>BROWN SWISS FINK</b> &gt;</p>
 <p><b>SWISS FLECKVIEH ENYO</b> &gt;</p>	 <p><b>ORIGINAL BRAUNVIEH CEASAR</b> &gt;</p>



[KB Stiere](#) >> [Bio-KB-Stiere](#) >> [Swiss Fleckvieh Felix](#)

## Guido P FELIX P

CH 120.1664.2233.0  
Rasse: Swiss Fleckvieh  
Geboren am 19.10.2022



Bio-KB-Stier «Felix». Foto: KeLeKi

### Zuchtwerte und Samendosen

Die Samendosen der meisten Bio-KB-Stiere sind nicht im Standardangebot erhältlich, aber bei Swissgenetics reservierbar. Dies ist telefonisch oder online möglich. Auf der Website des Stieres sind neben der Reservation auch die aktuellen Zuchtwerte zu finden.

[↗ Felix P](#) (Website von Swissgenetics)  
031 910 62 22 (Zentrale Swissgenetics)

# Swiss Fleckvieh

▼ **Artikeleigenschaften**

Konventionell [116]       seleXYon X [36]       SpermVital [7]

Standardangebot [35]       Reservation [90]

▼ **Stiereigenschaften**

CH-Stier [116]       Optimis [81]       Nachzuchtgeprüft [35]

Reinerbig homlos PP [11]       Mischerbig homlos P [22]       Prüfvorteil [8]

ET-frei [109]       Neu [6]       Triple A [56]



# Swiss Fleckvieh

▼ **Artikeleigenschaften**

Konventionell [116]       seleXYon X [36]       SpermVital [7]

Standardangebot [35]       Reservation [90]

▼ **Stiereigenschaften**

CH-Stier [116]       Optimis [81]       Nachzuchtgeprüft [35]

Reinerbig homlos PP [11]       Mischerbig homlos P [22]       Prüfvorteil [8]

ET-frei [109]       Neu [6]       Triple A [56]

▼ **Labels**

Weide [45]       Kleeblatt [22]       Käse [44]

Roboter [57]       Kappa-Kasein BB [27]       Beta-Kasein A2/A2 [22]

Bio-Stier (FiBL) [7]

> **Produktion**

> **Gesamt- und Teilzuchtwerte**

> **Funktionelle Merkmale**

> **Exterieur**

> **Preis**

Labels ✕ Bio-Stier (FiBL)

✕ Filter zurücksetzen Schnellfilter

✓ Alle markieren Auswahl anzeigen Auswahl verwenden Anzahl Produkte: 7

	Stier	Ges./Teil-ZW					Produktion					Funkt. Merkmale				Exterieur				Preis (exkl. MWST)	
	Name	ISET	IPL	ITP	IFF	IFV	M kg	F kg	F %	E kg	E %	NRR	ZZ	FBK	ND	MBK	FO	GM	EU	ZI	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>FELIX P</b> GUIDO x ORLANDO	1'201	108	114	107	103	+280	+6	-0.08	+15	+0.07	-	101	107	112	103	105	110	117	101	35.00
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>FARMER PP</b> FLEURON x OSCAR	1'139	110	102	110	100	+49	+19	+0.21	+10	+0.11	-	105	109	104	95	101	101	96	109	35.00
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARO</b> SOLAR x PIT	1'138	107	90	116	102	+14	+23	+0.28	+3	+0.04	105	119	110	101	86	94	99	92	86	37.00
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>MARIUS</b> DONALD x KLEO	1'104	96	108	113	103	-98	-4	0.00	-6	-0.03	-	114	105	113	97	103	102	110	106	35.00
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ENYO</b> FLIMS x COOL	1'082	99	103	110	100	-325	+4	+0.23	-5	+0.08	98	107	105	112	101	100	100	108	98	37.00
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ALBIN</b> SWINDAL x TIMO	1'034	93	104	113	100	-333	+2	+0.21	-15	-0.05	-	103	108	112	109	105	103	97	104	34.00
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>KARI</b> DONALD x LONS	892	73	108	112	97	-613	-43	-0.23	-35	-0.18	111	113	107	114	99	103	106	108	102	37.00

# Sicherheit

- GA            Genomischer Abstammungszuchtwert
- G            Genomischer Zuchtwert / Nachzuchtgeprüft
  
- Grosser Unterschied bei der Sicherheit zwischen den Rassen
  
- Bei OB und BS viel höher als bei Si und SF

# CH - Genetik

- ***Brown Swiss***

- Frigo P
- Vau PP
- Fink
- Maxim
- Titano
- Jansrud NZ geprüft

- ***Original Braunvieh***

- Ceasar
- Loko
- Zoggel

- ***Simmental***

- Aebi
- Firmin

- ***Swiss Fleckvieh***

- Marius
- Farmer PP
- Felix P
- Albin
- Enyo
- Caro NZ geprüft

# Brown Swiss

Frigo P

Vau PP

Fink

Maxim

Titano

Jansrud NZ

BS | CH 120.1655.3783.7 | FRIGO P

ZW: GA BS 12.25



FRIGO P



Katalogerstellung

Produktvergleich

PDF Download

## Abstammung

**Gahler BS Visor VELMER**

CH 120.1413.3337.8

VISOR

Gahler BS Fact FABIA

**Huray FRESIA**

HURAY

Alibaba FREUDI

L1 83 84 80 81 82 / GP-82

L3 88 85 91 92 91 / EX-90

Ø 8L 9'003 3.91 3.21

Ø 6L 9'060 3.27 3.24

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1'209	103	127	120

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 0/0 | κ-K: BB | β-K: A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
86 %	+502 kg	-1 kg -0.29 %	+3 kg -0.19 %

BS | CH 120.1627.3140.5 | VAU PP | Z: Elliker Andreas, Frauenfeld

ZW: GA BS 12.25



VAU PP



Katalogerstellung

Produktvergleich

PDF Download

## Abstammung

<b>Heer Visor VIALO</b> CH 120.1457.0486.0	VISOR Heer Vujo-P VIALA
<b>Vinland VERONICA</b> L4 93 89 85 91 83 / VG-89 Ø 4L 7'119 4.15 3.54	VINLAND Jensam NAOMI L1 82 82 81 79 76 / GP-80 Ø 6L 7'949 4.16 3.35

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1'179	105	124	128

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 0/0 | κ-K: BB | β-K: A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+38 kg	+20 kg +0.25 %	+1 kg -0.01 %

1 BS | CH 120.1640.9573.4 | FINK | Z: Betschart Ueli,Ganterschwil

ZW: GA BS 12.25



FINK


[!\[\]\(a69696d69cfd88b51cbd02e5288eca32\_img.jpg\)
 Katalogerstellung](#) 
[!\[\]\(fc3a57079704ef1b99671c8cafae23be\_img.jpg\)
 Produktvergleich](#) 
[!\[\]\(0ac73c45806a78de248a19d9a2dbe7a6\_img.jpg\)
 PDF Download](#) 

### Abstammung

<b>Zumbühl's BS Frosty FAITH</b> CH 120.1536.5188.0	Studer's BS Fact FROSTY-ET Zumbühl's BS Anibal ANOUK
<b>Inka INKA</b>  L5 90 89 84 91 89 / VG-88 Ø 7L 6'421 3.99 3.44	SANDHOF'S Present INKA Wamer WALDI L4 88 88 89 90 94 / VG-89 Ø 5L 6'122 4.23 3.51

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1'106	96	116	116

### Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 0/0 | κ-K: AB | β-K: A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
86 %	-295 kg	+6 kg +0.25 %	-7 kg +0.04 %

BS | CH 120.1604.0232.1 | Gstöhl's Brigant MAXIM | Z: Gstöhl Helmuth &amp; Anita, Eschen (LI)

ZW: GA BS 12.25



Gstöhl's Brigant MAXIM


[Katalogerstellung](#)
[Produktvergleich](#)
[PDF Download](#)

### Abstammung

<b>Kocher's Bender BRIGANT</b> CH 120.1480.3204.5	P.Livello Bive Pays BENDER-ET Kocher's Huray HAVANNA
<b>Gstöhl's Anuuk NANDA</b> L1 85 82 83 83 83 / GP-83 Ø 5L 7'165 3.89 3.67	Gstöhl's Dino ANUUK Proco NORINA L3 90 91 91 91 85 / EX-90 Ø 9L 7'508 4.01 3.59

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1'069	92	119	114

### Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 0/0 | κ-K: BB | β-K: A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
86 %	-782 kg	-2 kg +0.44 %	-10 kg +0.26 %



TITANO



 Katalogerstellung

 Produktvergleich

 PDF Download

## Abstammung

<b>Simbaboy TURAYO</b> CH 120.1143.0602.6	Egochs Dally SIMBABOY Schweizer's Huray TURAYA
<b>Silverstar SAMBA</b> L3 83 88 90 93 94 / VG-89 Ø 6L 6438 3,89 3,28	ETTERLIN'S Sesam SILVERSTAR Wagor WANJA L1 85 81 81 80 79 / GP-82 Ø 12L 7353 3,89 3,45
	WAGOR CHARLY

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1080	95	116	115

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 1/1 | κ-K: AB | β-K: A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
------------	-------	------	---------

Bio Stiere Nachzuchtgeprüft

**Brown Swiss**

BS | CH 120.1528.3857.2 | Mair's Simbaboy JANSRUD | B6C | Z: Mair Severin, Tschlin

ZW: G BS 12.25



Mair's Simbaboy JANSRUD



Katalogerstellung

Produktvergleich

PDF Download

## Abstammung

<b>Egochs Dally SIMBABOY</b> CH 120.1025.4133.0	Kulp-Gen Pronto DALLY-ET Egochs Vigor SIMBA
<b>Peer's Alibaba JASMIN</b>	Schärz BS President ALIBABA Peer's Huray JOLANDA
L6 92 94 93 91 92 / EX-92 Ø 10L 7'458 3.80 3.18	L3 91 93 88 90 93 / EX-90 Ø 6L 7'823 3.50 2.99

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1'064	100	111	104

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 74/60 | κ-K: BB | β-K: A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
92 %	-399 kg	-21 kg -0.07 %	+7 kg +0.29 %

## Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter: 0 %

				80	100	120		
NRR Stier		105	tief					hoch
Persistenz	G	103	tief					hoch
Zellzahl	G	99	hoch					tief
Mastitisresistenz	GA	109	tief					hoch
Melkbarkeit	G	119	langsam					schnell
Temperament	CH	94	nervös					ruhig
Fruchtbarkeit	G	107	tief					hoch
Nutzungsdauer	G	106	kurz					lang
Normalgeburten Stier	G	103	wenig					viel
Normalgeburten Töchter	GA	103	wenig					viel
Kälbervitalität	G	94						

## Exterieur

Anzahl Töchter: 52

		80	100	120
Gesamtnote	103			
Rahmen	96			
Becken	105			
Fundament	106			
Euter	104			

# Original Braunvieh

Ceasar

Loko

Zoggel

OB | CH 120.1278.8766.6 | Reitimatt OB Clemenz CEASAR | Z: Hefti-Landolt Thomas, Linthal

ZW: GA OB 12.25



Reitimatt OB Clemenz CEASAR



Katalogerstellung



Produktvergleich



PDF Download

### Abstammung

<b>Arnold CLEMENZ</b> CH 120.1455.5869.2	ARNOLD WENDI
<b>Reitimatt OB Vesuvio MARIE</b> L1 78 80 79 82 78 / GP-80 Ø 7L 5'713 4.19 3.36	VESUVIO Reitimatt OB Lorenz JUSTI L1 74 81 85 79 84 / GP-80 Ø 4L 5'057 4.38 3.49

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW	IFV
1'132	104	115	118	99

### Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 3/2 | κ-K: AB | β-K: A1/A1

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
80 %	-417 kg	-11 kg +0.09 %	+9 kg +0.35 %

OB | CH 120.1529.9846.7 | Biegger's OB Lego LOKO | aAa: 315 264 | Z: Felix Biegger, Ufhusen

ZW: GA OB 12.25



Erre-notare!

Mutter: Biegger's OB Minor GLOEGGLI

E: Biegger Felix, Ufhusen


 [Katalogerstellung](#)
 [Produktvergleich](#)
 [PDF Download](#)

### Abstammung

<b>Leo LEGO</b> CH 120.0643.6609.5	LEO MALTA
<b>Biegger's OB Minor GLOEGGLI</b>  L3 91 93 89 92 90 / EX-91 Ø 7L 6'736 3.88 3.13	GIGER OB Adelio MINOR Biegger's OB Winzer GAZELLE L3 92 91 91 91 89 / EX-91 Ø 4L 6'268 4.22 3.65

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW	IFV
1'095	100	110	110	97

### Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 8/7 | κ-K: AB | β-K: A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
84 %	-124 kg	-5 kg 0.00 %	+1 kg +0.07 %

OB | CH 120.1538.1165.9 | AHof-ob Max ZOGGEL | aAa: 561 432 | Z: Anderegg Andreas, Schattenhalb

ZW: GA OB 12.25



AHof-ob Max ZOGGEL


 [Katalogerstellung](#)
 [Produktvergleich](#)
 [PDF Download](#)

### Abstammung

<b>Minor MAX</b> CH 120.1388.1224.4	GIGER OB Adelio MINOR HELENE
<b>AHof-ob Rivaldo ULLA</b> L3 92 88 92 92 92 / EX-91 Ø 3L 6'333 4.10 3.56	RIVALDO AHof-ob William POLDI L3 96 94 94 96 92 / EX-95 Ø 7L 8'101 3.70 3.12

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW	IFV
1'169	116	107	115	95

### Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 18/16 | κ-K: BB | β-K: A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
84 %	+280 kg	+18 kg +0.10 %	+17 kg +0.10 %

## Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter: 0 %

				80	100	120		
NRR Stier		105	tief					hoch
Persistenz	GA	97	tief					hoch
Zellzahl	GA	113	hoch					tief
Mastitisresistenz	GA	100	tief					hoch
Melkbarkeit	GA	101	langsam					schnell
Fruchtbarkeit	GA	103	tief					hoch
Nutzungsdauer	GA	105	kurz					lang
Normalgeburten Stier	G	96	wenig					viel
Normalgeburten Töchter	GA	111	wenig					viel
Kälbervitalität	G	107						

## Exterieur

Anzahl Töchter: 5

			80	100	120		
Gesamtnote		108					
Rahmen		105					
Becken		107					
Fundament		103					
Euter		113					

# Simmental

Aebi

Firmin

SI | CH 120.1666.1989.1 | Steuri's AEBI | 60 | aAa: 264 153 | Z: Steuri Daniel, Grindelwald

ZW: GA 60 12.25



Steuri's AEBI



Katalogerstellung



Produktvergleich



PDF Download

## Abstammung

**Osika VERU**

CH 120.0593.7850.8

UNIC

VRENI

**Steuri's Senn ALICE**

05.25 L4 89 92 89 92 / EX-90

Ø 3L 5'514 4.08 3.35

SENN

Steuri's Adi APPENZELLERI

11.20 L6 87 91 92 93 / EX-90

Ø 9L 6'693 4.06 3.43

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISSET	IPL	ITP	IFV	IFF
1'175	121	106	99	99

## Produktion

Anzahl Töchter: 0 | κ-K: AB | β-K: A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
58 %	+324 kg	+35 kg +0.27 %	+21 kg +0.13 %



Mutter: Steuri's Senn ALICE

E: Steuri Daniel + Annerös, Grindelwald



Grossmutter: Steuri's Adi APPENZELLERI

E: Steuri Daniel + Annerös, Grindelwald

SI | CH 120.0720.0787.4 | FIRMIN | 60 | Z: Dubach-Jaggi Diana, Reichenbach i.K.

ZW: GA 60 12.25



FIRMIN


 Katalogerstellung

 Produktvergleich

 PDF Download

### Abstammung

**Dario BRISAGO**  
 CH 120.0983.4630.8

 DARIO  
 BELLA

**Florin FINETTI**

 FLORIN  
 Adi FLAVIA  
 10.17 55/44 96  
 Ø 5L 5'701 4.46 3.28

04.16 L1 85 84 82 81 / GP-83

Ø 8L 5'271 4.24 3.39

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1'128	99	114	99	115

### Produktion

Anzahl Töchter: 13 | κ-K: AA | β-K: A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
66 %	-232 kg	-6 kg +0.04 %	-4 kg +0.05 %

## Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter: 0 %

			80	100	120		
NRR Stier		107	tief				hoch
Zellzahl	GA	99	hoch				tief
Mastitisresistenz	GA	98	tief				hoch
Nutzungsdauer	A	111	kurz				lang
Fruchtbarkeit	A	109	tief				hoch
Persistenz	A	99	tief				hoch
Geburtsablauf direkt	CH	116	schwer				leicht
Geburtsablauf Töchter	A	91	schwer				leicht
Milchfluss	GA	104	langsam				schnell
Charakter	A	96	nervös				ruhig
Eingespartes Futter	A	97	wenig				viel

## Exterieur

Anzahl Töchter: 3

		80	100	120
Gesamtnote	114			
Format & Kapazität	105			
Gliedmassen	113			
Euteranlage	113			
Zitzen	106			



# Swiss Fleckvieh

Marius

Farmer

Felix

Albin

Enyo

Caro NZ geprüft

SF | CH 120.1551.7667.1 | Häberlis MARIUS | RPC | SF | Z: Häberli Andreas, Neuenegg

ZW: GA SF 12.25



Häberlis MARIUS


[Katalogerstellung](#)
[Produktvergleich](#)
[PDF Download](#)

### Abstammung

<b>Cocorossa DONALD</b> CH 120.0969.1436.3	COCOROSSA Choosecreek Sokrates SONJA
<b>Häberlis Kleo MARISA</b> 05.23 L6 80 83 88 90 / GP-84 Ø 7L 6'525 4.75 3.42	KLEO Ophir MAJA 08.17 L3 80 83 76 87 / GP-80 Ø 6L 7'752 3.90 3.44

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1'104	96	108	103	113

### Produktion

Anzahl Töchter: 0 | κ-K: AB | β-K: A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
49 %	-98 kg	-4 kg 0.00 %	-6 kg -0.03 %

SGKV	FKV	FETKV	SGMT	FMT	FETMT
101	105	99	101	107	103

## Funktionelle Merkmale

				80	100	120			
Zellzahl	GA	114	hoch						tief
Mastitisresistenz	GA	106	tief						hoch
Nutzungsdauer	GA	113	kurz						lang
Fruchtbarkeit	GA	105	tief						hoch
Persistenz	GA	104	tief						hoch
Geburtsablauf direkt	GA	103	schwer						leicht
Geburtsablauf Töchter	GA	86	schwer						leicht
Milchfluss	GA	97	langsam						schnell
Charakter	GA	105	nervös						ruhig
Eingespartes Futter	GA	110	wenig						viel

## Exterieur

Anzahl Töchter: 0

			80	100	120		
Gesamtnote		108					
Format & Kapazität		103					
Gliedmassen		102					
Euteranlage		110					
Zitzen		106					

SF | CH 120.1741.5080.5 | FARMER PP | SF 88% | aAa: 561 423 | Z: Andreas & Bettina Nussbaumer, Alberswil

ZW: GA SF 12.25



FARMER PP



[Katalogerstellung](#)

[Produktvergleich](#)

[PDF Download](#)

## Abstammung

<b>Donald FLEURON</b> CH 120.1552.1870.8	DONALD FLEURETTE
<b>Oscar ORLANDA</b>  01.25 L4 84 86 83 87 / GP-84 Ø 4L 7'321 4.70 3.74	OSCAR Nordbø pp NELKE 06.17 L1 72 76 78 69 Ø 4L 5'616 4.55 3.41

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1'139	110	102	100	110

## Produktion

Anzahl Töchter: 0 | κ-K: AB | β-K: A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
45 %	+49 kg	+19 kg +0.21 %	+10 kg +0.11 %

SGKV	FKV	FETKV	SGMT	FMT	FETMT
100	102	90	91	93	99

## Funktionelle Merkmale

				80	100	120			
Zellzahl	GA	105	hoch						tief
Mastitisresistenz	GA	101	tief						hoch
Nutzungsdauer	GA	104	kurz						lang
Fruchtbarkeit	GA	109	tief						hoch
Persistenz	GA	102	tief						hoch
Geburtsablauf direkt	GA	98	schwer						leicht
Geburtsablauf Töchter	GA	101	schwer						leicht
Milchfluss	GA	95	langsam						schnell
Charakter	GA	99	nervös						ruhig
Eingespartes Futter	GA	104	wenig						viel

## Exterieur

Anzahl Töchter: 0

			80	100	120		
Gesamtnote		102					
Format & Kapazität		101					
Gliedmassen		101					
Euteranlage		96					
Zitzen		109					

SF | CH 120.1664.2233.0 | FELIX P | SF | Z: Familie Janzi, Zweisimmen

ZW: GA SF 12.25



FELIX P



Katalogerstellung



Produktvergleich



PDF Download

### Abstammung

<b>Hardy GUIDO</b> CH 120.1471.0427.9	Trchsel's HARDY GRAZIELLA
<b>Orlando FREUDE</b>  11.25 L5 92 90 90 88 / EX-90 2E Ø 4L 6'099 4.64 3.71	ORLANDO Vinos FRANKA 08.18 L3 87 84 84 83 / VG-85 Ø 7L 7'208 4.61 3.40

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1'201	108	114	103	107

### Produktion

Anzahl Töchter: 0 | κ-K: AB | β-K: A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
41 %	+280 kg	+6 kg -0.08 %	+15 kg +0.07 %

SGKV	FKV	FETKV	SGMT	FMT	FETMT
101	100	114	97	82	108

## Funktionelle Merkmale

				80	100	120		
Zellzahl	GA	101	hoch					tief
Mastitisresistenz	GA	100	tief					hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz					lang
Fruchtbarkeit	GA	107	tief					hoch
Persistenz	GA	103	tief					hoch
Geburtsablauf direkt	GA	106	schwer					leicht
Geburtsablauf Töchter	GA	101	schwer					leicht
Milchfluss	GA	103	langsam					schnell
Charakter	GA	102	nervös					ruhig
Eingespartes Futter	GA	99	wenig					viel

## Exterieur

Anzahl Töchter: 0

			80	100	120		
Gesamtnote		114					
Format & Kapazität		105					
Gliedmassen		110					
Euteranlage		117					
Zitzen		101					

SF | CH 120.1613.8677.4 | ALBIN | SF | Z: Jegge Stefan, Kaisten

ZW: GA SF 12.25



ALBIN


[Katalogerstellung](#)
[Produktvergleich](#)
[PDF Download](#)

### Abstammung

<b>Puk SWINDAL</b> CH 120.0947.1145.2	PUK SORAYA
<b>Timo AMANDA</b> 02.22 L3 88 88 85 88 / VG-87 Ø 6L 5'559 4.73 3.39	TIMO Kata ARWEN 05.21 L7 84 93 85 88 / VG-87 Ø 10L 6'594 3.65 2.91

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1'034	93	104	100	113

### Produktion

Anzahl Töchter: 3 | κ-K: AB | β-K: A1/A1

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
51 %	-333 kg	+2 kg +0.21 %	-15 kg -0.05 %

SGKV	FKV	FETKV	SGMT	FMT	FETMT
96	107	90	102	104	109

## Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter: 0 %

				80	100	120		
Zellzahl	GA	103	hoch					tief
Mastitisresistenz	GA	103	tief					hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz					lang
Fruchtbarkeit	GA	108	tief					hoch
Persistenz	GA	110	tief					hoch
Geburtsablauf direkt	G	92	schwer					leicht
Geburtsablauf Töchter	GA	93	schwer					leicht
Milchfluss	GA	109	langsam					schnell
Charakter	GA	108	nervös					ruhig
Eingespartes Futter	GA	106	wenig					viel

## Exterieur

Anzahl Töchter: 0

			80	100	120		
Gesamtnote		104					
Format & Kapazität		105					
Gliedmassen		103					
Euteranlage		97					
Zitzen		104					



SF | CH 120.1600.1924.6 | Kämpf's ENYO | SF | Z: Kämpf Christian &amp; Beat, Sigriswil

ZW: GA SF 12.25



Kämpf's ENYO


[Katalogerstellung](#)
[Produktvergleich](#)
[PDF Download](#)

### Abstammung

<b>Lons FLIMS</b> CH 120.1014.5301.6	Amacher's LONS FLAMME
<b>Kämpf's Cool EVITA</b>  04.21 L5 84 88 89 90 / VG-87 Ø 8L 6'377 4.34 3.40	Ringgeler's COOL Kämpf's Donell ELFRIEDE 04.25 L11 90 89 93 93 / EX-91 2E Ø 9L 6'439 4.50 3.18

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1'082	99	103	100	110

### Produktion

Anzahl Töchter: 3 | κ-K: AA | β-K: A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
52 %	-325 kg	+4 kg +0.23 %	-5 kg +0.08 %

SGKV	FKV	FETKV	SGMT	FMT	FETMT
97	104	96	100	99	108

## Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter: 0 %

				80	100	120		
NRR Stier		98	tief					hoch
Zellzahl	GA	107	hoch					tief
Mastitisresistenz	GA	101	tief					hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz					lang
Fruchtbarkeit	GA	105	tief					hoch
Persistenz	GA	104	tief					hoch
Geburtsablauf direkt	G	101	schwer					leicht
Geburtsablauf Töchter	GA	99	schwer					leicht
Milchfluss	GA	101	langsam					schnell
Charakter	GA	86	nervös					ruhig
Eingespartes Futter	GA	112	wenig					viel

## Exterieur

Anzahl Töchter: 0

			80	100	120		
Gesamtnote		103					
Format & Kapazität		100					
Gliedmassen		100					
Euteranlage		108					
Zitzen		98					

Bio Stiere Nachzuchtgeprüft

Swiss Fleckvieh

# Braun's Solar CARO

Caro



Caroline



**Mutter Caroline**

11 Laktationen – LL 69'645 kg mit 4.18%F und 3.47%E

Carina



**Zuchtfamilie von Caro's Grossmutter Carina (MV)**  
11 Laktationen – LL 80'761 kg mit 3.91%F und 3.33%E

Pfau



**Urgrossmutter Pfau (MVM)**

13 Laktationen – LL 114'760 kg mit 4.40%F und 3.07%E

Savanna



**Grossmutter Savanna (VM)**

14 Laktationen – LL 71'618 kg mit 5.14%F und 3.36%E

SF | CH 120.1486.0583.6 | Braun's CARO | SF | Z: Braun Hans, Rothrist

ZW: G SF 12.25



Braun's CARO


[Katalogerstellung](#)
[Produktvergleich](#)
[PDF Download](#)

### Abstammung

<b>Braun's Lons SOLAR</b> CH 120.1135.9017.4	Amacher's LONS SAVANNA
<b>Braun's Pit CAROLINE</b>  05.14 L5 87 89 84 91 / VG-87 Ø 9L 6'442 4.12 3.44	Braun's Basti PIT Braun's Bosch CARINA 05.12 L5 89 91 87 92 / VG-89 Ø 9L 6'957 3.91 3.28

### Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1'138	107	90	102	116

### Produktion

Anzahl Töchter: 39 | κ-K: AB | β-K: A1/A2

Sicherheit		Milch		Fett		Eiweiss	
79 %		+14 kg		+23 kg +0.28 %		+3 kg +0.04 %	
SGKV	FKV	FETKV	SGMT	FMT	FETMT		
99	104	107	88	97	97		

## Melkbarkeit

Melkbarkeit	2.67 kg/min
IV	43 %

## Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter: 6 %

				80	100	120		
NRR Stier		105	tief					hoch
Zellzahl	G	119	hoch					tief
Mastitisresistenz	GA	113	tief					hoch
Nutzungsdauer	GA	101	kurz					lang
Fruchtbarkeit	G	110	tief					hoch
Persistenz	G	115	tief					hoch
Geburtsablauf direkt	G	111	schwer					leicht
Geburtsablauf Töchter	GA	118	schwer					leicht
Milchfluss	G	86	langsam					schnell
Charakter	G	103	nervös					ruhig
Eingespartes Futter	G	107	wenig					viel

## Exterieur

Anzahl Töchter: 17

			80	100	120
Gesamtnote		90			
Format & Kapazität		94			
Gliedmassen		99			
Euteranlage		92			
Zitzen		86			

# Zuchtwertdetailblatt

14.01.2026 Alle Angaben ohne Gewähr







## Braun's CARO

CH 120.1486.0583.6 ♂

Geb.Datum	14.11.2019	Abz.			
V	SOLAR CH 120.1135.9017.4		M	CAROLINE, CH 120.0554.4382.8	
Auswertungsdatum	02.12.2025		12.08.2025		01.04.2025
Gen. Basis	SF25		SF25		SF25
ZW Label	G		G		GA
ISET	1138		1109		1075
IPL	107		101		99
IFF	116		116		114
IFV	102		103		103
ITP	90		95		94
B %	79%		73%		57%
ZW Milch kg	+14		-202		-369
ZW Fett kg	+23		+15		+7
ZW Fett %	+0.28		+0.30		+0.28
ZW Eiweiss kg	+3		-5		-8
ZW Eiweiss %	+0.04		+0.03		+0.06
B% Persistenz	78%		67%		53%
Zuchtwert Persistenz	115		114		110
B% Zellzahl	73%		66%		51%
Zuchtwert Zellzahl	119		115		109
B% Mastitisresistenz	53%		50%		48%
ZW Mastitisresistenz	113		112		109

Alle markieren
  Auswahl anzeigen
  Auswahl verwenden
 

Anzahl Produkte: 116

	Stier	Ges.-/Teil-ZW					Produktion					Funkt. Merkmale					Exterieur				Preis (exkl. MWST)			
	Name	ISSET	IPL	ITP	IFF	IFV	M kg	F kg	F %	E kg	E %	NRR	ZZ	FBK	ND	MBK	FO	GM	EU	ZI				
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>LUMINO</b> ADI x VOLTAIRE	1'192	102	90	122	117	+101	+6	+0.02	+2	-0.02	93	121	118	101	84	95	94	89	98	18.00			
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARO</b> SOLAR x PIT	1'138	107	90	116	102	+14	+23	+0.28	+3	+0.04	105	119	110	101	86	94	99	92	86	 37.00			
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ROXEL</b> SARINO x INCAS	1'186	109	132	108	87	+346	+19	+0.05	+11	-0.01	105	119	91	129	99	119	112	131	110	43.00	74.00	63.00	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>DONALD</b> COCOROSSA x SOKRATES	1'167	92	117	119	108	-259	-12	-0.02	-10	-0.02	104	118	109	121	101	108	107	112	117	 18.00			
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>FRISCO</b> PUK x STADEL-ET	1'179	111	102	116	93	-422	+24	+0.54	+6	+0.26	106	118	109	113	90	100	106	99	101	 34.00		 54.00 auslaufend	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>SEMINO</b> ROXEL x ALFREDO	1'334	118	126	114	99	-209	+46	+0.70	+12	+0.25	112	117	107	107	85	115	106	127	110	39.00	69.00		

# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Swiss Fleckvieh

ZWS Dezember 2025

## Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 115

Angebot	Name	TVD-Nummer	Abstammung	ZW Label Produktion 1	gesext	Bio Label	Kappa Kasein	Hornstatus	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	Milch kg	Fett kg	Eiweiss kg	Eiweiss %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Fleischindex	Organisation
Standardangebot	SEMINO	CH 120.1401.8033.1	ROXEL x ALFREDO	G	X	☘	AA	POF	641	-209	+46	+12	+0.25	117	109	114	107	107	102	106	127	99	Swissgenetics
	LUMINO	CH 120.1080.1030.4	ADI x VOLTAIRE	G		☘	AB		579	+101	+6	+2	-0.02	121	107	106	101	118	90	94	89	117	Swissgenetics
	BEHRAMI P	CH 120.1436.6532.3	PROPEL x BENUA	G		☘	BB	POC	538	+1'334	+57	+45	+0.00	106	108	104	104	109	102	103	102	100	Swissgenetics
	CEM	CH 120.1476.7232.7	DREAMSON-ET x FANTAST	G			AB	POF	510	+1'177	+58	+60	+0.24	108	103	99	94	112	113	105	106	90	Swissgenetics
	ASLAN	CH 120.1233.9625.4	KILIAN x MORRIS-ET	G		☘	BB		505	+337	-7	+10	-0.02	109	110	102	109	111	95	112	127	93	Swissgenetics
	MELBOURNE	CH 120.1654.1284.4	LORBAS x HARDY	GA	X		AB	POF	362	+245	+32	+28	+0.25	101	105	104	107	102	113	110	126	108	Selectstar
	LORBAS P	CH 120.1467.7287.5	LUCKY x RENATO-ET	G	X		AB	POC	324	-272	+36	+15	+0.31	103	105	106	112	100	108	101	128	103	Swissgenetics
	ROXEL	CH 120.1207.6955.6	SARINO x INCAS	G	X	☘	AA	POF	309	+346	+19	+11	-0.01	119	110	104	129	91	102	112	131	87	Swissgenetics
KILIAN	CH 120.1068.5665.2	RENATO-ET x INCAS	G		☘	AB		305	-350	-1	-10	+0.02	98	102	92	117	116	101	100	133	96	Swissgenetics	
NZZP	FRISCO	CH 120.0949.7792.6	PUK x STADEL-ET	G		☘	AB		572	-422	+24	6	+0.26	118	113	109	113	109	95	106	99	93	Swissgenetics
	SWINDAL	CH 120.0947.1145.2	PUK x VITELLE	G		☘	AA		540	-220	+6	-17	-0.12	107	110	107	119	112	82	111	98	103	Swissgenetics
	CARO	CH 120.1486.0583.6	SOLAR x PIT	G		B☘	AB		524	+14	+23	+3	+0.04	119	113	115	101	110	96	99	92	102	Swissgenetics
	DONALD	CH 120.0969.1436.3	COCOROSSA x SOKRATES	G		☘	AB		511	-259	-12	-10	-0.02	118	113	101	121	109	88	107	112	108	Swissgenetics
	FLIMS	CH 120.1014.5301.6	LONS x VOLTAIRE	G		☘	AB		486	-458	-3	-9	+0.09	105	102	105	119	111	78	107	108	96	Swissgenetics
Jungstiere Reservation	MILOU	CH 120.1616.0699.5	SEMINO x HARDY	GA		☘	AA	POF	559	-12	+34	+12	+0.15	110	109	107	111	112	101	103	120	93	Swissgenetics
	MAN PP	CH 120.1778.3169.5	BEHRAMI x LORBAS	GA			BB	POS	436	+638	+40	+26	+0.06	103	102	104	103	109	100	103	105	102	Swissgenetics
	NUGGET	CH 120.1694.2928.2	BOLTON x JEREMY	GA	X		BB	POF	427	+56	+36	+9	+0.09	100	104	101	118	101	99	124	126	96	Swissgenetics
	CAMIRO	CH 120.1804.4884.2	ARISON x KILIAN	GA			BB	POF	419	+172	+30	+22	+0.20	104	100	99	111	107	103	109	119	101	Swissgenetics
	OREO-ET PP	CH 120.1825.5412.1	BEHRAMI x LORBAS	GA			AB	POS	393	+669	+38	+30	+0.09	103	108	100	107	107	109	107	112	101	Swissgenetics
	FLURIN	CH 120.1590.2217.2	ROXEL x HARDY	GA			AB	POF	384	+328	+22	+22	+0.14	107	105	96	119	105	110	111	130	100	Swissgenetics
	HELIO	CH 120.1597.1666.8	STEVE x UNIC	GA			AB	POF	380	+134	+3	+13	+0.11	105	104	100	103	107	96	106	116	108	Swissgenetics
	MARIUS	CH 120.1551.7667.1	DONALD x KLEO	GA		B☘	AB	POF	378	-98	-4	-6	-0.03	114	106	104	113	105	88	102	110	103	Swissgenetics
	ENYO	CH 120.1600.1924.6	FLIMS x COOL	GA		B☘	AA	POF	373	-325	+4	-5	+0.08	107	101	104	112	105	84	100	108	100	Swissgenetics
	JARHEAD	CH 120.1656.2289.2	ROXEL x ROMAN-ET	GA			AB	POF	355	+225	+34	+16	+0.10	107	101	98	116	100	100	111	124	99	Swissgenetics
	FARMER PP	CH 120.1741.5080.5	FLEURON x OSCAR	GA		B☘	AB	POS	350	+49	+19	+10	+0.11	105	101	102	104	109	94	101	96	100	Swissgenetics
	CALINO	CH 120.1716.0925.2	SEMINO x ORLANDO	GA	X		AA	POF	350	+29	+39	+15	+0.18	104	105	107	111	104	107	103	118	92	Swissgenetics
	OFELIO	CH 120.1672.9909.2	CEM x ORLANDO	GA	X		AB	POF	339	+884	+37	+45	+0.18	104	103	98	103	104	113	106	120	97	Swissgenetics
	FELIX P	CH 120.1664.2233.0	GUIDO x ORLANDO	GA		B	AB	POC	323	+280	+6	+15	+0.07	101	100	103	112	107	106	110	117	103	Swissgenetics

# Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Bio KB Stierenprojekt [Link zum Projekt](#)



ZWS Dezember 2025

## Kriterien:

Sortiert nach Projektkriterien

- sortiert nach SWI- Index

Name	TVD-Nummer	Abstammung	ZW Label <sup>1</sup>	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	Fett kg	Eiweiss kg	Eiweiss %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Fleischwert (IFV)	Organisation
VAU PP	CH 120162731405	VIALO PP x VINLAND	GA	416	+20	+1	-0.01	109	108	109	108	120	79	105	95	102	Swissgenetics
FRIGO P	CH 120165537837	VELMER P x HURAY	GA	316	-1	+3	-0.19	118	109	109	114	120	100	97	109	93	Swissgenetics
TITANO	CH 120147408056	TURAYO x SILVERSTAR	GA	237	-5	-5	+0.12	93	108	108	107	117	91	95	104	104	Swissgenetics
FINK	CH 120164095734	FAITH x INKA	GA	235	+6	-7	+0.04	106	116	105	103	111	90	97	113	89	Swissgenetics
MAXIM	CH 120160402321	BRIGANT x ANUUK	GA	222	-2	-10	+0.26	102	110	106	112	115	95	99	104	92	Swissgenetics
JANSRUD	CH 120152838572	SIMBABOY x ALIBABA	G	59	-21	+7	+0.29	99	109	103	106	107	112	106	104	104	Swissgenetics
CEASAR	CH 120127887666	CLEMENZ x VESUVIO	GA	299	-11	+9	+0.35	115	108	116	98	107	104	103	106	99	Swissgenetics
ZOGGEL	CH 120153811659	MAX x RIVALDO	GA	212	+18	+17	+0.10	113	100	97	105	103	104	103	113	95	Swissgenetics
LOKO	CH 120152998467	LEGO x MINOR	GA	102	-5	+1	+0.07	116	106	98	112	101	110	106	114	97	Swissgenetics
CARO	CH 120.1486.0583.6	SOLAR x PIT	G	524	+23	+3	+0.04	119	113	115	101	110	96	99	92	102	Swissgenetics
MARIUS	CH 120.1551.7667.1	DONALD x KLEO	GA	378	-4	-6	-0.03	114	106	104	113	105	88	102	110	103	Swissgenetics
ENYO	CH 120.1600.1924.6	FLIMS x COOL	GA	373	+4	-5	+0.08	107	101	104	112	105	84	100	108	100	Swissgenetics
FARMER PP	CH 120.1741.5080.5	FLEURON x OSCAR	GA	350	+19	+10	+0.11	105	101	102	104	109	94	101	96	100	Swissgenetics
FELIX P	CH 120.1664.2233.0	GUIDO x ORLANDO	GA	323	+6	+15	+0.07	101	100	103	112	107	106	110	117	103	Swissgenetics
ALBIN	CH 120.1613.8677.4	SWINDAL x TIMO	GA	300	+2	-15	-0.05	103	103	110	112	108	92	103	97	100	Swissgenetics
KARI	CH 120.1530.8025.3	DONALD x LONS	G	212	-43	-35	-0.18	113	101	99	114	107	85	106	108	97	Swissgenetics
FIRMIN	CH 120.0720.0787.4	BRISAGO x FLORIN	GA	408	-6	-4	+0.05	99	98	99	111	109	102	113	113	99	Swissgenetics
AEBI	CH 120.1666.1989.1	VERU x SENN	GA	-158	+35	+21	+0.13	100	91	101	96	94	108	99	104	99	Swissgenetics

# Vielen Dank und viel Glück bei der Anpaarung



FiBL

BIOAktuell.ch

DE FR

BIO-KB-STIERE SELEKTION ÜBER DAS PROJEKT FILME PUBLIKATIONEN KONTAKT



SWISS FLECKVIEH FARMER >



SWISS FLECKVIEH MARIUS >



SWISS FLECKVIEH FELIX >



BROWN SWISS FRIGO >



SWISS FLECKVIEH ALBIN >



SIMMENTAL AEBI >

Besucher am Bio-Viehtag 2025 am FiBL in Frick AG die...

[Weiterlesen](#) >

4. Februar 2025

## Wachsendes Angebot an Bio-KB-Stieren

Aktuell werden im Rahmen des Projektes Bio-KB-Stier wieder Stierkälber zum Ankauf gesucht. Das von...

[Weiterlesen](#) >

22. Oktober 2024

## Neue Swiss Fleckvieh-Stiere im Bio-KB-Projekt

Die Mitglieder vom Projekt «Bio-KB-Stiere» freuen sich über Zuwachs: Zwei neue Swiss Fleckvieh...

[Weiterlesen](#) >

1. Juli 2024

Neuer Bio-KB-Stier «Brown Swiss Frigo» im Angebot von Swissgenetics