

# Erklärung zum Abstammungs- und Leistungsausweis (ALA)

Stand Mai 2016



The image displays three overlapping ALA forms. The top form is for a Simmental cow named 'Tur-Bach Apollo BELLA'. It includes fields for name, date of birth (19.04.2005), and sire (51.60 TURBACH HB-A). The form is divided into several sections: 'Leistungsbeurteilung / Valeurs d'élevage production' (Production performance), 'Fertilitätsbeurteilung / Valeurs d'élevage fitness' (Fertility performance), 'Milkleistung / Aptitude à la traite' (Milk production), 'Laktationsdauer / Dernière accouplement' (Lactation length), 'Exterieur / Morphologie' (Exterior/morphology), and 'Produktion / Pécuniaire' (Production/financial). The bottom two forms are for Holstein cows, one named 'Christine Mennel' and another partially visible. They follow a similar structure but include specific Holstein performance metrics like 'Laktationsdauer' and 'Produktion / Pécuniaire'.

## Inhalt

1	Einleitung .....	3
2	Vorderseite des ALA – Informationen zum Tier .....	3
2.1	Weibliche Version.....	3
2.2	Männliche Version.....	4
3	Rückseite des ALA – Informationen über die Abstammung .....	5
4	Einzelne Positionen Vorderseite .....	6
4.1	Rasse, Geschlecht; Rassenlogo .....	6
4.2	Angaben zum Besitzer und Züchter .....	6
4.3	Stammdaten Tier.....	7
4.4	Exterieur Beurteilung .....	8
4.5	Milchleistung .....	9
4.6	Milchkontrolle der aktuellen Laktation.....	10
4.7	Melkbarkeit .....	10
4.8	Letzte Deckung .....	10
4.9	Leistungszuchtwerte.....	11
4.10	Fitnesszuchtwerte .....	12
4.11	Exterieurzuchtwert .....	13
4.12	Fleischzuchtwerte .....	14
4.13	ISET .....	14
5	Einzelne Positionen Rückseite.....	15
5.1	Informationen zum Tier.....	15
5.2	Vater.....	15
5.3	Mutter .....	15

# 1 Einleitung

Der Abstammungs- und Leistungsausweis (ALA) enthält alle wichtigen Informationen eines Tieres. Er wird im Verlaufe des Lebens regelmässig neu gedruckt, damit die Leistungen aktualisiert werden. Gültig ist jeweils die aktuellste Version.

Der ALA wird nach folgenden Ereignissen abgegeben:

- Nach der Kälberregistrierung (tarifpflichtig)
- Nach jedem Milchleistungsabschluss (gratis)
- Nach jeder Melkbarkeitsprüfung (gratis)
- Jederzeit auf Verlangen (tarifpflichtig)


Die folgenden Erklärungen dienen als Hilfe zur Interpretation der umfangreichen Informationen auf dem ALA.

## 2 Vorderseite des ALA – Informationen zum Tier

### 2.1 Weibliche Version

Im oberen Teil der Vorderseite des weiblichen ALA befinden sich die Grundinformationen über das Tier. Es ist das Rassenlogo, das Geschlecht und die Rasse zu sehen (A), sowie Informationen über den Besitzer und den Züchter des Tieres (B). Ebenfalls sind die allgemeinen Informationen zum Tier gegeben (C).

Die Exterieur-Beurteilung wird in Blocknoten und der Gesamtnote angegeben (D). Ebenso werden die Milchleistung (E) und die monatlichen Milchproben (F) angegeben. Die Melkbarkeit (G) und die letzte Deckung der laufenden Laktation (H) sowie der Leistungszuchtwert (I), die Fitnesszuchtwerte (J), der Exterieurzuchtwert (K) und der ISET (M) finden ebenfalls ihren Platz.


A

Abstammungs- und Leistungsausweis  
Certificat d'ascendance et de performances

Simmental ♀

---

Name / Nom: **Tur-Bach Apollo BELLA** C

Gen. Marker: \_\_\_\_\_

TVD ID / ID BDTA: CH 120.0337.0096.7 SI 60 TURBACH HB-A reinrassig / pur sang GT

Geb. / Né(e): 19.04.2005 6.L.EEEE EX91 2E GM

Züchter / Eleveur(s): Ueli Bach, Turbachstrasse 149, 3781 Turbach B

Eigentümer / Propriétaire(s): Ueli Bach, Turbachstrasse 149, 3781 Turbach

VTV-Bezieh. - TVD / SE expt. - BDTA: 3640.064 - 144740.8

I
M
K

Leistungszuchtwerte / Valeurs d'élevage production									Exterieurzuchtwerte / Valeurs d'élevage morphologie								
Datum	Herkunft / Label	B %	Milch / Lait	Fett / M	grasse	Eiweiss / Protéine	IPL	ITP	Datum	Herkunft / Label	B %	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	
Date	Origine / Label	%	kg	kg	%	kg			Date	Origine / Label	%	Type	Groupes	Membres	Pis	Trayons	
04.16	CH	73	+1402	+56	+0.01	+50	+0.04	134	100	04.16	A	54	99		97	101	101

J

**Fitnesszuchtwerte / Valeurs d'élevage fitness**

Datum	Herkunft / Label	B %	Zeitzahl	Persistenz	Herkunft / Label	ZW FBK	ND	IFF
Date	Origine / Label	%	Cellules	Persistence	Origine / Label	VE Férité	DU	
04.16	CH	70	104	94	A	102	108	134

G

**Melkbarkeit / Aptitude à la**

Datum	DMG	IV / IA	IFF
Date	kg/min	%	
04.08	2.75	49	

H

**Letzte Deckung / Dernier accouplement**

Datum	Name	TVD ID
Date	Nom	ID BDTA
29.02.16	FELS	CH 120.0856.5021.0

Milchleistung / Rendement laitier												
Halbdatum	Alter	Lakt.	Tage	Milch / Lait	Fett / M	gr.	Eiweiss / Protéine	Zone	Père	Bem.	Tage	Milch / Lait
Date vélage	Age	Lact.	Jours	kg	kg	%	kg	%		Rem.	Jours	kg
05.10.07	2.06	1	305	7537	316	4.19	270	3.58	3/5	101	337	8'027
25.11.08	3.07	2	287	8'359	325	3.89	280	3.35	3/5	86	287	8'359
23.10.09	4.06	3	305	9'939	422	4.25	338	3.40	3/5	93	312	10'044
02.09.10	5.04	4	305	7'823	349	4.46	322	4.12	3/5	98	368	8'869
11.11.11	6.07	5	297	10'939	475	4.34	362	3.31	3/5	91	297	10'939
24.10.12	7.06	6	305	10'468	432	4.13	351	3.35	3/5	94	446	13'496
12.03.14	8.11	7	305	10'337	452	4.37	361	3.49	3/5	76	538	15'566
12.11.15	10.07	8										

Proben / Pesées							
Datum	Milch	Fett	Eiw.	Datum	Lakt.	Meth.	Format
Date	Lait	M. gr.	Prot. %	Date	Age / Date	Lact.	Type
23.11	44.9	5.0	3.8	29.04.2008	1	L	85
26.12	41.5	4.7	2.9	08.02.2011	4	L	90
28.01	43.9	4.7	3.0	15.11.2013	6	L	92
03.03	37.5	4.1	3.1	18.04.2008	P	4	4
07.04	39.3	4.5	3.4	20.10.2008	P	4	4
				18.04.2009	P	4	4
				20.04.2010	P	5	5
				13.04.2011	P	5	5
				29.10.2011	P	5	5
				17.10.2012	P	5	5
				26.10.2013	P	5	5
				20.10.2014	P	5	5

E

Durchschnitt / Moyenne	301	9'343	396	4.24	326	3.49	Leistung / Lebenstag
Lebensleistung / Perf. de vie	4023	75'300	3258	4.33	2'689	3.57	Perf. / jour de vie
							18.7 kg

D

Exterieur / Morphologie												
Datum	Milch	Fett	Eiw.	Datum	Lakt.	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
Date	Lait	M. gr.	Prot. %	Date	Age / Date	Lact.	Type	Groupes	Membres	Pis	Trayons	Total
23.11	44.9	5.0	3.8	29.04.2008	1	L	85		83	85	84	VG85
26.12	41.5	4.7	2.9	08.02.2011	4	L	90		90	90	92	EX90
28.01	43.9	4.7	3.0	15.11.2013	6	L	92		91	91	93	EX 91
03.03	37.5	4.1	3.1	18.04.2008	P	4	4	4	4	4	4	90
07.04	39.3	4.5	3.4	20.10.2008	P	4	4	4	4	4	4	94
				18.04.2009	P	4	4	4	4	4	4	94
				20.04.2010	P	5	5	5	5	5	5	96
				13.04.2011	P	5	5	5	5	5	5	97
				29.10.2011	P	5	5	5	5	5	5	98
				17.10.2012	P	5	5	5	5	5	5	98
				26.10.2013	P	5	5	5	5	5	5	98
				20.10.2014	P	5	5	5	5	5	5	98

F

E

D

Genossenschaft swissherdbook Zollikofen Société coopérative swissherdbook Zollikofen 29.04.2016


## 2.2 Männliche Version

Wie bei der weiblichen Version des ALA befinden sich im oberen Teil die Grundinformationen, zusammengestellt aus Rassenlogo, dem Geschlecht und der Rasse (A), Angaben über den Besitzer und den Züchter (B) und den allgemeinen Informationen über das Tier (C).

Die Exterieur-Beurteilung des Stieres (D) sowie die Leistungszuchtwerte (I), die Fitnesszuchtwerte (J), die Exterieurzuchtwerte (K), die Fleischzuchtwerte (L) und der ISET (M) werden ebenfalls auf dem ALA eingetragen.

### Abstammungs- und Leistungsausweis

Certificat d'ascendance et de performances



Holstein ♂

---

Name / Nom: **Plattery Talent LEONARD**

Gen. Marker: AA CVF BLF H2F CD1

TVD / ID / BDTA: CH 120.0350.2216.6 RH SALES HB-A reinrassig / pur sang GT

Geb. / Né(e): 11.10.2004 4. VV VG87

Züchter / Éleveur(s): Christian Menoud, Ch. de la Grotte 36, 1626 Romanens

Eigentümer / Propriétaire(s): Swissgenetics, Meielentfeldweg 12, 3052 Zollikofen

VZG Betrieb - TVD / SE expl. - BDTA 0702.001 - 163512.6

**ISET 1237**

Basic / Base: HO16 Datum / Date: 04.16

Leistungszuchtwerte / Valeurs d'élevage production										
Herkunft / Label Origine / Label	B %	Anzahl Töchter Nb. filles	Anzahl Betriebe Nb. Exploitations	Milch kg Lait kg	Fett / M. gr. kg %	Eiweiss / Protéine kg %	IPL	ITP		
G	99	7154	3023	+922	+12	-0.27	+33	+0.03	118	105

Exterieurzuchtwerte / Valeurs d'élevage morphologie									
Herkunft / Label Origine / Label	B %	Anzahl Töchter Nb. filles	Anzahl Betriebe Nb. exploitations						
G	99	4874	2199						

Fitnesszuchtwerte / Valeurs d'élevage fitness						
Herkunft / Label Origine / Label	B %	Zellzahl Cellules	B % Per.	Persistenz Persistence	Leistungssteigerung Augm. de production	IFF
G	99	109	99	105	122	111

Produktionsmerkmale / Critères de production						
Herkunft / Label Origine / Label	B %	Zellzahl Cellules	B % Per.	Persistenz Persistence	Leistungssteigerung Augm. de production	IFF
G	99	109	99	105	122	111

Geburtsablauf / Déroulement du vêlage						
Anzahl Geburten Nb. naissances	Labendgeb. Nés vivants taureau	Normalgeb. Stier Val. normaux taureau	Anzahl Geburten Tö. Nb. naissances filles	Labendgeb. Töchter Nés vivants filles	Normalgeb. Töchter Val. normaux filles	
20727	73	104	7113	75	94	

Fleischzuchtwerte / Valeurs d'élevage viande						
Anzahl Geburten Nb. naissances	Labendgeb. Nés vivants taureau	Normalgeb. Stier Val. normaux taureau	Anzahl Geburten Tö. Nb. naissances filles	Labendgeb. Töchter Nés vivants filles	Normalgeb. Töchter Val. normaux filles	
44	3.12	46	4839	105	92	

Exterieur / Morphologie					
Datum / Date	Meth. / Meth.	Format / Type	Becken / Croupe	Gliedm. / Membres	Total
12.08.2009	L		87	88	VG 87.4
31.08.2005	L		79	83	G+ 81.1

### 3 Rückseite des ALA – Informationen über die Abstammung

Die Rückseite des ALA sieht sowohl bei Kühen wie bei Stieren genau gleich aus. Die wichtigsten Informationen über das Tier selber sind als Überschrift gegeben (N). Es werden sowohl für den Vater (O) als auch für die Mutter (P) 3 Generationen ausgewiesen. Für alle Tiere in der Abstammung sind die ersten drei Zeilen (Q) genau gleich aufgebaut, in diesen sind Name, Geburtsdatum, ID, genetische Marker, Auszeichnungen, NHB (bei den Stieren) und Exterieur angegeben. Für die weiblichen Tiere wird mindestens die Lebensleistung bis in die dritte Generation nachgewiesen.

In der zweiten Generation werden die Leistungszuchtwerte (R) (für beide Geschlechter) und die Leistungen (S) (weibliche Tiere) angezeigt.

Bei den Tieren in der ersten Generation sind zusätzlich die Teilzuchtwerte und der ISET (T) vermerkt. Die Melkbarkeitsergebnisse (U), die Details der eigenen Exterieur-Beurteilungen (V) und bei den Stieren der Exterieurzuchtwert (W) eingetragen

Je weiter vorne sich ein Tier in der berücksichtigten Abstammung befindet, desto mehr Informationen werden publiziert, sprich Zuchtwerte, Melkbarkeit, Milchleistung usw.

Tur-Bach Apollo BELLA 26.11.2000

CH 120.0337.0096.7 SI 60 TURBACH HB-A GT 10.03: 43 93

reintassig / pur sang

<b>Simmett APOLLO</b>					
AB					
CH 120.0337.0096.7	SI 60	BIRSIGTAL	HB-A	♂	10.03: 43 93
<b>ISET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>	<b>IVF</b>	
1148	115	99	117	99	
04.16	SI16	CH	B% 98	382D	
+678 kg	+18 kg	-0.11%	+25 kg	+0.03%	
<b>MBK / AT:</b>	03.08	47	2.46	46	
04.16	SI16	CH	B% 84	81D	
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr	
98	88	103	108		
4	3			93	15.10.2003
3	3			89	15.08.2002

**BELLO** 18.11.1993

CH 713.1910.4618.5 SI 60 OBERWIL 2 HB-A ♂ 11.98: 54 95

04.16	SI16	CH	B% 99	356D	
+655 kg	-4 kg	-0.37%	+15 kg	-0.09%	

**Lörzbachmüli ADONIS** 14.12.1995

CH 710.3950.9895.8 SI 60 ZELL HB-A ♀ 10.05: 55 55 98

6.L VEVE EX90

04.16	SI16	CH	B% 76		
-22 kg	+0 kg	+0.02%	+7 kg	+0.10%	
1L	301	6'118 kg	250 kg	4.09%	221 kg
H	8L	305	6'950 kg	268 kg	3.86%
Ø	9L	296	6'141 kg	251 kg	4.09%
LL	10L	4455	61'242 kg	2'498 kg	4.08%

**Uran PINTO** 02.12.1989

CH 713.1910.3932.3 SI 60 OBERWIL 2 HB-A ♂ 11.92: 43 93

**Benz BELLA** 03.04.1988

GM

CH 713.1910.3655.1 SI 60 OBERWIL 2 HB-A ♀ 10.02: 55 55 98

LL 12L | 5311 | 74'843 kg | 3'213 kg | 4.29% | 2'697 kg | 3.60%

**AVANTI** 02.05.1988

AB

CH 713.4730.0977.8 SI 60 SCHWARZENG G HB-A ♂ 11.91: 44 91

**Condor CELINE** 07.11.1989

2.L VVVV VG87

CH 710.3950.5940.9 SI 60 ZELL HB-A ♀ 11.95: 54 54 96

LL 4L | 2518 | 23'991 kg | 990 kg | 4.13% | 889 kg | 3.71%

**Firn BELOTE** 04.04.1994

CH 713.6400.8955.8 SI 60 TURBACH HB-A ♀ 10.11: 55 45 97

3.L VVVV VG88

<b>ISET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>		
1118	117	102	93		
04.16	SI16	CH	B% 84		
+805 kg	+24 kg	-0.09%	+28 kg	+0.02%	
<b>MBK / AT:</b>	05.98	49	2.9		
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr	
87	89	88	89	VG 88 3L	25.03.1999
84	84	86	86	VG 85 1L	15.04.1997
1L	297	6'705 kg	308 kg	4.60%	239 kg
H	4L	305	8'632 kg	341 kg	3.94%
Ø	14L	300	7'402 kg	295 kg	3.99%
LL	14L	6459	110'707 kg	4'456 kg	4.03%

**Firn** 25.10.1985

ET BB

CH 712.9030.4263.7 SI 60 LAUENEN 2 HB-A ♂ 11.93: 55 96

04.16	SI16	CH	B% 99	1878D	
-191 kg	-12 kg	-0.05%	-5 kg	+0.02%	

**Quimbo BUCHE** 21.11.1984

CH 713.6400.6586.6 SI 60 TURBACH HB-A ♀ 10.00: 55 55 98

F

04.16	SI16	CH	B% 79		
-627 kg	-25 kg	+0.00%	-12 kg	+0.13%	
1L	305	4'647 kg	191 kg	4.10%	160 kg
H	10L	305	7'223 kg	322 kg	4.50%
Ø	12L	301	6'290 kg	265 kg	4.21%
LL	13L	6014	84'167 kg	3'559 kg	4.23%

**Benz ZIMBO** 27.02.1975

CH 713.1900.7100.3 SI 60 OBERWIL IS. HB-A ♂ 11.87: 55 97

**Fez FINK** 07.12.1974

CH 712.9030.2751.1 SI 60 LAUENEN 2 HB-A ♀ 11.90: 55 55 98

LL 7L | 4586 | 55'617 kg | 2'319 kg | 4.17%

**QUIMBO** 02.04.1981

CH 714.7860.1584.5 SI 60 S.SILVESTER HB-A ♂ 11.92: 55 97

**Aelpler BRITA** 12.02.1980

CH 713.6400.5555.3 SI 70 TURBACH HB-A ♀ 11.93: 54 55 97

LL 12L | 5310 | 78'812 kg | 3'015 kg | 3.83%

## 4 Einzelne Positionen Vorderseite

### 4.1 Rasse, Geschlecht; Rassenlogo

A

3

Abstammungs- und Leistungsausweis  
Certificat d'ascendance et de performances

Simmental ♀



- 1 Rasse des Tieres (Simmental, Red Holstein, Holstein, Swiss Fleckvieh, usw.)
- 2 Geschlecht des Tieres (♀/♂)
- 3 Rassenlogo (nur für Simmental, Red Holstein / Holstein, Swiss Fleckvieh, Montbéliarde, Normande, Wasserbüffel.)

### 4.2 Angaben zum Besitzer und Züchter

B

Züchter / Eleveur(s)

Ueli Bach, Turbachstrasse 149, 3781 Turbach

1

Eigentümer / Propriétaire(s)

Ueli Bach, Turbachstrasse 149, 3781 Turbach

VZG Betrieb - TVD / SE expl. - BDTA 3640.064 - 144740.8

2

3

- 1 Adressen des Besitzers und des Züchters
- 2 Nummer der Viehzuchtgenossenschaft / Viehzuchtverein (3640) und die Betriebsnummer (64)
- 3 TVD-Nummer des Besitzers (144740.8)

#### 4.3 Stammdaten Tier

C

Name / Nom	<b>Plattery Talent LEONARD</b>				
Gen. Marker	AA CVF BLF H2F CD1				
TVD ID / ID BDTA	CH 120.0350.2216.6	RH	SALES	HB-A	reinrassig / pur sang GT
Geb. / Né(e)	11.10.2004	4. VV VG87			

1

Publikationsname des Tieres: Langname (wenn vorhanden) sonst Präfix (wenn vorhanden) + Vatername + Name

2

Embryo Transfer (ET), genetische Marker (Einzelgentest: z.B.: Kappa Kasein, Erbfehler, usw.)

3

TVD-Nummer des Tieres (CH 120.0350.2216.6), Rassencode (RH), Inschrift (SALES), Herdebuchstufe (HB-A), Blutanteil (reinrassig), Abstammung mit Gentest geprüft (GT), Zwilling

4

Geburtsdatum (11.10.2004), LBE (VV VG87) → E=EX; V=VG, +=G+, G=G, F=F, P=P oder Punktierung, Auszeichnungen (weibliche Tiere)

5

Für Stiere: herdebuchberechtigt (HB) , nichtherdebuchberechtigt (NHB)

#### 4.4 Exterieur Beurteilung

**D**

Für die Exterieur-Beurteilung von Kühen und Stieren können zwei verschiedene Methoden angewandt werden. Einerseits die Lineare Beschreibung und Einstufung (LBE), für männliche Tiere gibt es zwei oder drei Blocknoten plus die Gesamtnote und für die weiblichen Tiere vier Blocknoten plus die Gesamtnote, je nach angewandtem Schema. Bei der zweiten Methode handelt es sich um die kantonale Punktierung.

##### Weibliche Version

Exterieur / Morphologie								
Datum Age / Date	Lakt. Lact.	Meth. Méth.	Format Type	Becken Croupe	Gliedm. Mem.	Euter Pis	Zitzen Trayons	Total Total
29.04.2008	1	L	85		83	85	84	VG85
08.02.2011	4	L	90		90	90	92	EX90
15.11.2013	6	L	92		91	91	93	EX 91
18.04.2008		P	4		4	4	4	90
20.10.2008		P	4		4	4	4	94
18.04.2009		P	4		4	4	4	94
20.04.2010		P	5		5	4	5	96
13.04.2011		P	5		5	4	5	97
29.10.2011		P	5		5	5	5	98
17.10.2012		P	5		5	5	5	98
26.10.2013		P	5		5	5	5	98
20.10.2014		P	5		5	5	5	98

1 LBE: Datum, Laktation, Methode (L=LBE), vier Blocknoten (gemäss angewandtem LBE-Schema)

2 Punktierung: Datum, Methode (P=Punktierung)

##### Männliche Version

Exterieur / Morphologie					
Datum / Date	Meth. / Méth.	Format / Type	Becken / Croupe	Gliedm. / Membres	Total
12.08.2009	L	87		88	VG 87 4.
31.08.2005	L	79		83	G+ 81 1.

1 LBE. Datum, Methode (L), Blocknoten (Format Gliedmassen) Gesamtnote (VG 87)

2 Punktierung: Datum, Methode (P), Positionsnoten (Format, Gliedmassen) Gesamtnote (90)



## 4.5 Milchleistung E

Milchleistung / Rendement laitier <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 6px; color: white; font-weight: bold;">3</span>														
Kalbedatum Date vêlage	Alter Age	Lakt. Lact.	Tage Jours	Milch / Lait			Eiweiss / Protéine			Zone Reg.	Pers %	Bem. Rem.	Tage Jours	Milch / Lait kg
				kg	kg	%	kg	%						
05.10.07	2.06	1	305	7'537	316	4.19	270	3.58	3/5	101		337	8'027	
25.11.08	3.07	2	287	8'359	325	3.89	280	3.35	3/5	86		287	8'359	
23.10.09	4.06	3	305	9'939	422	4.25	338	3.40	3/5	93		312	10'044	
02.09.10	5.04	4	305	7'823	349	4.46	322	4.12	3/5	98		368	8'869	
11.11.11	6.07	5	297	10'939	475	4.34	362	3.31	3/5	91		297	10'939	
24.10.12	7.06	6	305	10'468	432	4.13	351	3.35	3/5	94		446	13'496	
12.03.14	8.11	7	305	10'337	452	4.37	361	3.49	3/5	76		538	15'566	
12.11.15	10.07	8		---								200	8'061	
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 6px; color: white; font-weight: bold;">5</span> Durchschnitt / Moyenne			301	9'343	396	4.24	326	3.49	Leistung / Lebenstag					
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 6px; color: white; font-weight: bold;">6</span> Lebensleistung / Perf. de vie			2785	83'361	3'621	4.34	2'948	3.54	Perf. / jour de vie			<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 6px; color: white; font-weight: bold;">7</span> 20.5 kg		

- 1 Beschreibung der Laktation: Kalbedatum, Alter bei Abkalbung (2.06: Jahr, Monat), Laktationsnummer
- 2 Ergebnisse der Standardlaktation: Laktationstage (max. 305 Tage für eine Standardlaktation), kg Milch, Fett KG + %, Eiweiss Kg + %, Produktionszone, Laktationspersistenz
- 3 Bemerkungen z.B.: Alp
- 4 Laktationstage insgesamt, Ergebnisse der Volllaktation in kg Milch
- 5 Durchschnitt aller Standardlaktationen: Durchschnitt der Laktationstage, kg Milch, Fett kg + %, Eiweiss kg + %
- 6 Lebensleistung: die gesamte Lebensleistung kg Milch, Gesamt kg Fett und durchschnittlicher Prozentwert, Gesamt kg Eiweiss und durchschnittlicher Prozentwert
- 7 Leistung pro Lebenstag

#### 4.6 Milchkontrolle der aktuellen Laktation

F

Proben / Pesées			
Datum Date	Milch kg Lait kg	Fett % M. gr. %	Eiw. % Prot. %
23.11	44.9	4.96	3.83
26.12	41.5	4.69	2.90
28.01	43.9	4.68	2.98
03.03	37.5	4.06	3.09
07.04	39.3	4.49	3.35
13.05	35.9	4.09	3.20

1

2

1 Daten der Milchkontrolle (23.11=Tag, Monat)

2 Milchmenge und Inhaltstoffe

#### 4.7 Melkbarkeit

G

Melkbarkeit / Aptitude à la traite		
Datum Date	DMG kg/min DMM kg/min	IV / IAP %
04.08	2.75	49

1

2

1 Datum der Melkbarkeit (04.08=Monat, Jahr)

2 Ergebnisse der Melkbarkeitsprüfung: durchschnittliches Minutengemelk (DMG) und Voreuterindex (IV%)

#### 4.8 Letzte Deckung

H

Letzte Deckung / Dernier accouplement		
Datum Date	Name Nom	TVD ID ID BDTA
29.02.16	FELS	CH 120.0856.5021.0

1

2

1 Datum der letzten Besamung

2 Name und Identität des Stieres

## 4.9 Leistungszuchtwerte I

Weibliche Version

Leistungszuchtwerte / Valeurs d'élevage production									IPL
Datum Date	Herkunft / Label Origine / Label	B %	Milch / Lait kg	Fett / M. grasse		Eiweiss / Protéine		IPL	
				kg	%	kg	%		
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">1</span> 4.16	CH	<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">2</span> 73	+1402	+56	+0.01	+50	+0.04	<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">4</span> 134	

1 Datum der letzten Auswertung

2 ZW-Label (CH=National, G=National genomisch, I=Interbull, GI= Interbull genomisch, A=Abstammung, GA=Abstammung genomisch), Bestimmtheitsmass in %

3 ZW Milch, ZW Fett in kg + %, ZW Eiweiss in kg + %

4 IPL = Teilzuchtwert Milch

Männliche Version

<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">1</span> Basis / Base: HO16	Datum / Date: 04.16									<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">4</span> 12
Leistungszuchtwerte / Valeurs d'élevage production										IPL
Herkunft / Label Origine / Label	B %	Anzahl Töchter Nb. filles	Anzahl Betriebe Nb. Exploitations	Milch kg Lait kg	Fett / M. gr.		Eiweiss / Protéine		IPL	
					kg	%	kg	%		
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">2</span> G	99	<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">3</span> 7154	3023	+922	+12	-0.27	+33	+0.03	<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">6</span> 118	
Kalbealter Age au vêlage	L. Länge Durée lact.	Ø Anzahl Probe Ø Nb. échant.	Ausgesch. Tö. % Filles éliminées %	Ø Fett % Töchter Ø M. gr. % filles Ø	Eiweiss % Töchter Ø protéine % filles					
			3.9	3.84	3.24					

1 ZW Basis, Datum der letzten Auswertung

2 ZW-Label, Bestimmtheitsmass

3 Anzahl Töchter und Anzahl Betriebe in der Zuchtwertschätzung

4 ZW Milch, ZW Fett in kg + %, ZW Eiweiss in kg + %

5 Phänotypische Daten Töchter

6 IPL=Teilzuchtwert Milch

## 4.10 Fitnesszuchtwerte J

Weibliche Version

### Fitnesszuchtwerte / Valeurs d'élevage fitness

Datum Date	Herkunft / Label Origine / Label	B %	Zellzahl Cellules	Persistenz Persistence	Herkunft / Label Origine / Label	ZW FBK VE Fertilité	ND DU	IFF
04.16	CH	70	104	94	A	102	108	134

1 Datum der Auswertung, ZW-Label, Bestimmtheitsmass, Zellzahl, Persistenz, ZW Fruchtbarkeit, Nutzungsdauer

2 IFF=Teilzuchtwert Fitness

Männliche Version

Für die männlichen Tiere sind die Fitnesszuchtwerte detaillierter dargestellt.

### Fitnesszuchtwerte / Valeurs d'élevage fitness

#### Produktionsmerkmale / Critères de production

Herkunft / Label Origine / Label	B % ZZ / Cell.	Zellzahl Cellules	B % Per.	Persistenz Persistence	Leistungssteigerung Augm. de production	IFF
G	99	109	99	105	122	111

#### Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit / Durée d'utilisation et fertilité

Herkunft / Label Origine / Label	B % ND / DU	ZW Nutzungsdauer VE Durée d'utilisation	Herkunft / Label Origine / Label	B % FBK / fertilité	ZW FBK VE Fertilité
G	98	117	G	99	102

#### Geburtsablauf / Déroulement du vêlage

Anzahl Geburten Nb. naissances	Lebendgeb. Stier Nés vivants taureau	Normalgeb. Stier Vél. normaux taureau	Anzahl Geburten Tö. Nb. naissances filles	Lebendgeb. Töchter Nés vivants filles	Normalgeb. Töchter Vél. normaux filles
20727	73	104	7113	75	94

#### Melkbarkeit / Aptitude à la traite

Anzahl Töchter Nb. filles	DMG kg/min DMM kg/min	IV % IAP %	Anzahl Töchter ZW MBK Nb. filles VE vdt	ZW Milchfluss VE vitesse de traite	ZW Charakter VE tempérament
44	3.12	46	4839	105	92

4

5

1 **Produktionsmerkmale:** ZW-Label, Bestimmtheitsmass Zellzahl, Zellzahl, Bestimmtheitsmass Persistenz, Persistenz, Leistungssteigerung

2 **Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit:** ZW-Label, Bestimmtheitsmass Nutzungsdauer, ZW Nutzungsdauer, Bestimmtheitsmass Fruchtbarkeit, ZW Fruchtbarkeit

3 **Geburtsablauf:** Anzahl Geburten, Lebendgeburten Stier, Normalgeburten Stier, Anzahl Geburten Töchter, Lebendgeburten Töchter, Normalgeburten Töchter

4 **Melkbarkeit (MBK) phänotypisch:** Anzahl Töchter, Durchschnittliches Minutengemelk, Voreuterindex %

5 **Melkbarkeit (MBK) ZW:** Anzahltöchter mit ZW MBK, ZW Milchfluss, ZW Charakter

6 IFF=Teilzuchtwert Fitness

#### 4.11 Exterieurzuchtwert



Weibliche Version

Exterieurzuchtwerte / Valeurs d'élevage morphologie										
ITP	Datum Date	Herkunft / Label Origine / Label	B %	Format Type	Becken Croupe	Gliedmassen Membres	Euter Pis	Zitzen Trayons		
2	100	04.16	1	A	54	99		97	101	101

- 1 Datum der Auswertung, ZW-Label, Bestimmtheitsmass, Format, Becken, Gliedmassen, Euter, Zitzen
- 2 ITP=Teilzuchtwert Exterieur

Männliche Version

Der Exterieurzuchtwert der Stiere wird in einem Balkendiagramm dargestellt und enthält alle Einzelmerkmale.

Exterieurzuchtwerte / Valeurs d'élevage morphologie					
ITP	Herkunft / Label Origine / Label	B %	Anzahl Töchter Nb. filles	Anzahl Betriebe Nb. exploitations	
3	105	G	99	4874	2199
2	Format / Type	86			
	Becken / Croupe	105			
	Gliedmassen / Membres	101			
	Euter / Pis	117			
	Kreuzbeinhöhe / Hauteur à la croupe	91			
	Körpertiefe / Profondeur	88	tief / basse		hoch / haute
	Rel. Höhe Vorhand / Haut. rel. avant-main	97	tief / basse		hoch / haute
	Brustbreite / Largeur de poitrine	95	schmal / étroite		breit / large
	Lende / Reins	84	schwach / faibles		stark / forts
	Milchcharakter / Angularité	97	wenig / peu		viel / beaucoup
	Beckenbreite / Largeur ischions	130	schmal / étroits		breit / larges
	Beckenneigung / Position ischions	83	ansteig. / relevé		abfallend / rabattu
	Knochenbau / Qualité d'ossature	100	grob / grossière		flach / plate
	Hinterbeinwinkelung / Angle du jarret	116	gerade / droit		stark gew. / très coudé
	Hinterbeinstellung / Aplombs post.	101	kuhässig / jarrets s.		korrekt / corrects
	Fusswinkel / Angle du pied	109	spitz / fermé		stumpf / ouvert
	Trachtenhöhe / Talon	108	wenig / peu		viel / beaucoup
	Bewegung / Mobilité	98	schlecht / mauvaise		ideal / idéale
	Aufhängung vorn / Attache avant-pis	96	lose / lâche		fest / solide
	Aufhängung hi. Breite / Attache arr. largeur	122	schmal / étroite		breit / large
	Aufhängung hi. Höhe / Attache arr. hauteur	116	tief / basse		hoch / haute
	Eutertiefe / Profondeur du pis	112	tief / bas		hoch / haut
	Zentralband / Ligament	111	kein / absent		stark / marqué
	Drüsigkeit / Texture	96	schwer / mauvaise		drüsig / bonne
Zitzenlänge vorn / Longueur trayons ant.	93	kurz / courts		lang / longs	
Zitzenvert. vorn / Impl. trayons avant	104	weit / large		eng / étroite	
Zitzenvert. hinten / Impl. trayons arr.	108	weit / large		eng / étroite	

- 1 ZW-Label, Bestimmtheitsmass, Anzahl Töchter in Anzahl Betrieben
- 2 Balkendiagramm mit allen einzelnen Positionen und deren Zuchtwerten
- 3 ITP=Teilzuchtwert Exterieur

#### 4.12 Fleischzuchtwerte

L

Den Fleischzuchtwert erhalten nur männliche Tiere der Rassen Swiss Fleckvieh, Simmental, Montbéliarde

Fleischzuchtwerte / Valeurs d'élevage viande					
	Anzahl / Nombre	B %	Nettozunahme / Gain net	Fleischigkeit / Charnure	IVF
Bankkälber / Veaux d'étal	52	91	88	92	88
Banktiere / Animaux d'étal	28	84	95	94	

1

2

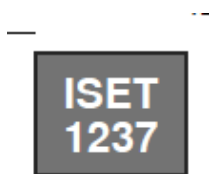
1 Anzahl Bankkälber/Banktiere, Bestimmtheitsmass, Nettozunahme, Fleischigkeit

2 IVF=Teilzuchtwert Fleisch

#### 4.13 ISET

M

Beim ISET handelt es sich um den Index Selektion Total



## 5 Einzelne Positionen Rückseite

### 5.1 Informationen zum Tier N

#### Tur-Bach Apollo BELLA

CH 120.0337.0096.7 SI 60 TURBACH HB-A GT  
reinerassig / pur sang

- 1 Publikationsname des Tieres: Langname (wenn vorhanden), sonst Präfix (wenn vorhanden) + Vatername + Name
- 2 Identität (CH 120.0337.0096.7), Rassencode (SI 60), Inschrift (TURBACH), Herdebuchstufe (HB-A), Abstammung mit Gentest geprüft (GT), Blutanteil (reinerassig)

### 5.2 Vater O

Simmett APOLLO						26.11.2000
AB						<span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px 6px;">Q</span>
CH 120.0039.0844.7 SI 60 BIRSIGTAL HB-A						
						10.03: 43 93
ISET	IPL	ITP	IFF	IVF		
1148	115	99	117	99		
04.16	SI16	CH	B% 98	382D		<span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px 6px;">R</span>
+678 kg	+18 kg	-0.11%	+25 kg	+0.03%		
MBK / AT:		03.08	47	2.46	46	
04.16	SI16	CH	B% 84	81D		<span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px 6px;">W</span>
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr		
98		88	103	108		
4		3			93	15.10.2003
3		3			89	15.08.2002

Es werden sowohl beim Vater wie bei der Mutter gleich viele Informationen dargestellt. Bei den Tieren in der 2. und der 3. Generation der Abstammung werden einige Informationen weggelassen.

Publikationsname, Geb. Datum, ET, Genetische Marker, Auszeichnungen, Identität, Rassencode, Herdebuchstufe, Geschlecht, letzte LBE und/oder Punktierung

Leistungszuchtwerte

Milchleistungen: 1. Laktation, Höchstleistung, Durchschnitt aller Standardlaktationen, Lebensleistung

ISET + Teilzuchtwerte

**MBK:** bei weiblichen Tieren die eigene MBK

Bei männlichen Tieren MBK phänotypisch

Exterieur: LBE und / oder Punktierung

Exterieurzuchtwerte

### 5.3 Mutter P

Firm BELOTE						04.04.1994
F						3.L VVVV VG88
CH 713.6400.8955.8 SI 60 TURBACH HB-A ♀						10.11: 55 45 97
ISET	IPL	ITP	IFF			
1118	117	102	93			<span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px 6px;">T</span>
04.16	SI16	CH	B% 84			<span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px 6px;">U</span>
+805 kg	+24 kg	-0.09%	+28 kg	+0.02%		
MBK / AT:		05.98	49	2.9		
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr		
87		89	88	89	VG 88 3L	25.03.1999
84		84	86	86	VG 85 1L	15.04.1997
1L	297	6'705 kg	308 kg	4.60%	239 kg	3.60%
H 4L	305	8'632 kg	341 kg	3.94%	295 kg	3.42%
Ø 14L	300	7'402 kg	295 kg	3.99%	255 kg	3.44%
LL 14L	4718	110'707 kg	4'456 kg	4.03%	3'851 kg	3.48%

Exterieurzuchtwerte