

**BRAUNVIEH** 

# Herdebuch



## **Herdebuchanforderungen Abstammungs- und Leistungsausweis**

**Braunvieh Schweiz**  
Chamerstrasse 56  
6300 Zug  
Tel. 041 729 33 11  
info@braunvieh.ch  
www.braunvieh.ch

# Inhaltsverzeichnis

<b>Mindestanforderungen für Herdebuchaufnahme .....</b>	<b>2</b>
A) Stiere (BS und OB).....	3
B) Kühe .....	4
<b>Lesehilfe zum Abstammungs- und Leistungsausweis (ALA).....</b>	<b>5</b>
Allgemeine Angaben im Kopf des ALA .....	5
Angaben zu Milchleistungen .....	7
Angaben zur LBE bei Kühen.....	9
Angaben zur letzten Besamung.....	9
Angaben zum Vater in der Ahnentafel .....	10
Angaben zur Mutter in der Ahnentafel .....	11
<b>Mindestanforderungen für das Dauerleistungsabzeichen – DL .....</b>	<b>16</b>
Begriff.....	16
Anforderungen .....	16

# Mindestanforderungen für Herdebuchaufnahme

## A) Stiere (BS und OB)

Für die Herdebuchaufnahme müssen die Stiere folgende Mindestanforderungen erfüllen:

### Alter:

- mindestens 9 Monate

### Abstammung:

- 2 Generationen mit Braunviehtieren ausgewiesen
- Vater: Herdebuchstier
- Mutter: Herdebuchkuh

### Beurteilung:

- mindestens 1-2-2-80 oder 2-1-2-80 oder 2-2-1-80

### Typisierung:

- KB- und Natursprungstiere müssen eine SNP-Typisierung aufweisen

### Dauer:

- lebenslänglich (oder längerfristig bei KB-Stieren)

Ein einmal beurteilter Stier bleibt lebenslänglich herdebuchberechtigt. Die Nachbeurteilung in den folgenden Jahren ist freiwillig.



*Ist ein Stier einmal punktiert, bleibt er lebenslänglich im Herdebuch.*

## B) Kühe

Die Herdebuchaufnahme der weiblichen Tiere ist automatisiert. Sobald ein Tier in einem Kuhbestand eines Herdebuchbetriebes aufgenommen wird, zählt es zu den Herdebuchtieren bzw. zu den registrierten Tieren. Als „Aufnahme“ gilt dabei die Zugangsmeldung über die TVD oder die Erfassung einer Milchprobe, eines Kalbedatums oder einer Besamung oder Belegung in die Datenbank von Braunvieh Schweiz.

Dabei wird unterschieden zwischen Herdebuchstufe A (HB-A), B (HB-B) und C (HB-C) und registrierten Tieren.

Für die Festlegung des Herdebuchbestandes per 30. November gelten folgende Regeln:

**HB-Kühe: HB-A** Alle lebenden Braunviehkühe und Rinder mehr als 5 Mt. trächtig in Herdebuchbetrieben mit mindestens 87.5% ausgewiesenem BV-Blut (inkl. OB). Gurt- und Blüemkühe zählen ebenfalls zum Herdebuchbestand.

**HB-Kühe: HB-B** Braunviehkühe und mindestens 5 Mt. trächtige Rinder mit unvollständig ausgewiesener Abstammung mit maximal 12.5% Fremdblutanteil.

**HB-Kühe: HB-C** Braunviehkühe und mindestens 5 Mt. trächtige Rinder mit mindestens 50% BV-Blut, welche nicht der HB-Stufe A oder B zugeteilt werden können. Bei Tieren mit genau 50% BV-Blut muss die Mutterrasse Braunvieh sein. Ausnahme: Nachkommen von andersrassigen Fleischrassestieren zählen zur Herdebuchstufe 0.

**Registrierte Kühe: (HB-Stufe 0)** Andersrassige Kühe (ausser Hinterwälder, Grauvieh und Jersey) bzw. Kreuzungskühe in Herdebuchbetrieben mit weniger als 50% BV-, HW-, GV-, oder JE-Blut.

Diese Regelung gilt für die internen Belange von Braunvieh Schweiz. Für die Abrechnung mit dem Bund, werden nur HB-A und HB-B Kühe ohne trächtige Rinder per 30. November berücksichtigt.

Die Zählung der weiblichen HB-Tiere der Rassen Jersey, Hinterwälder und Grauvieh (inkl. Rätisches Grauvieh) erfolgt analog zum Braunvieh.

# Lesehilfe zum Abstammungs- und Leistungsausweis (ALA)

## Allgemeine Angaben im Kopf des ALA

In der ersten Zeile wird der **Name/Langname**, die **TVD-Nummer**, das **Geschlecht** und **der Züchter/die Züchterin** abgebildet. Tiere aus **Embryotransfer** erhalten ein **-ET** an den Namen beigefügt.

Unter Geb. in der zweiten Zeile findet man das **Geburtsdatum**. Unter Info sind die **Herdebuchstufe** und ggf. die jeweiligen **Blutanteile** abgebildet.

Auf Original Braunvieh rückgekreuzte, weibliche Tiere mit mindestens 87.5% OB-Blut werden mit **ROB** und der Angabe des OB-Blutanteils in Prozent gekennzeichnet.

Allfällige **Abzeichen** sind anschliessend aufgelistet, nämlich:

- \* = Fruchtbarkeitsabzeichen für Kühe, welche innert 7 Jahren 6 Abkalbungen aufweisen. Doppeltes Fruchtbarkeitsabzeichen (2\*) möglich.
- DL = Dauerleistungsabzeichen für Kühe, welche bis zum Alter von 9 Jahren in 5 Laktationen eine Gesamtleistung von mind. 380 Leistungspunkten (OB 355) mit mind. 3.1% Eiweiss und Summe aus Fett und Eiweiss mind. 6.8% erreichen. Mehrfaches DL (2DL, 3DL, 4DL) möglich.
- F = Die direkten Nachkommen wurden an einer Zuchtfamilienschau mit 60 oder mehr Punkten beurteilt.

Ist ein Tier als **Gurt oder Blüem** gemeldet oder hornlos, so ist dies ebenfalls unter den Gen. Spez. vermerkt. Wurde das Tier via genomische Selektion als Gurt- oder Blüem-Träger identifiziert, so wird es wie folgt aufgeführt:

<b>Gurt</b>	Träger mischerbig	<b>GUC</b>
	Träger reinerbig	<b>GUS</b>
<b>Blüem</b>	Träger mischerbig	<b>BMC</b>
	Träger reinerbig	<b>BMS</b>
<b>Hornlos</b>	Täger mischerbig	<b>POC</b>
	Träger reinerbig	<b>POS</b>
	Mit Horn	<b>POF</b>
	Selbstdeklaration	<b>POR</b>

In der letzten Zeile des Kopfes finden sich die **Erbfehler**. Als erstes sind die Erbfehler aufgeführt, von welchen das Tier jeweils Träger ist. Im Anschluss sind die Marker aufgeführt, auf welche das Tier frei getestet ist. Der Erbfehlerstatus wird mit einem dreistelligen Buchstabencode deklariert. Die ersten beiden Stellen bezeichnen den Erbfehler, die letzte Stelle den Status (C = Carrier = Träger), (F = Free = Erbfehlerfrei).

<b>Arachnomelie</b>	Träger	<b>ARC</b>	<b>BH6</b>	Träger	<b>B6C</b>
	Nichtträger	<b>ARF</b>		Nichtträger	<b>B6F</b>
<b>SMA</b>	Träger	<b>SMC</b>	<b>Renale Dysplasie</b>	Träger	<b>RYC</b>
	Nichtträger	<b>SMF</b>		Nichtträger	<b>RYF</b>
<b>SDM</b>	Träger	<b>SDC</b>	<b>OH1</b>	Träger	<b>O1C</b>
	Nichtträger	<b>SDF</b>		Nichtträger	<b>O1F</b>
<b>Weaver</b>	Träger	<b>WEC</b>	<b>FH2</b>	Träger	<b>F2C</b>
	Nichtträger	<b>WEF</b>		Nichtträger	<b>F2F</b>
<b>BH2</b>	Träger	<b>B2C</b>	<b>OH6</b>	Träger	<b>O6C</b>
	Nichtträger	<b>B2F</b>		Nichtträger	<b>O6F</b>
<b>BH14</b>	Träger	<b>B14C</b>	<b>OH9</b>	Träger	<b>O9C</b>
	Nichtträger	<b>B14F</b>		Nichtträger	<b>O9F</b>

Die dritte Zeile bildet folgendes ab: Kappa Kasein-Typ, Beta Kasein-Typ, Gen. Spezifikationen wie Hornlos, Blüem oder Gurt und die TVD- und VZG-Nummern der Besitzer und Züchter.

Als **Züchter/Züchterin** wird die Adresse jenes Betriebes aufgeführt, in welchem die Mutter im Zeitpunkt der entsprechenden Besamung stand.

Unter der Bezeichnung **Eigentümer/Eigentümerin** wird die Adresse des aktuellen bzw. letzten bei Braunvieh Schweiz registrierten Standortes ausgewiesen bzw. der registrierte Besitzer bei Braunvieh Schweiz.

## Angaben zu Milchleistungen

Das **Kalbealter** wird immer in Jahren und Monaten angegeben (z.B. 2.11 = 2 Jahre 11 Monate).

Beim **Abschluss** wird zuerst die Laktationsnummer, dann die Abschlussart und schliesslich die Produktionsstufe festgehalten.

Die **Abschlussart** gibt einen Hinweis auf die Fruchtbarkeit. Dabei bedeutet:

- A = Die Serviceperiode (= Zeit zwischen Abkalben und erneuter Trächtigkeit) beträgt 66 bis 120 Tage.
- B = Die Serviceperiode ist länger als 120 Tage und die Kuh wurde somit erst spät oder überhaupt nicht mehr trächtig.
- C = Die Serviceperiode beträgt weniger als 66 Tage und die Kuh war somit sehr früh wieder trächtig.

Erfüllt eine Kuh die Anforderungen für den Titel Economy Star, so wird die Laktation nach der Abschlussart zusätzlich mit einem E ergänzt.

Die **Produktionsstufe** wird mit der Ziffer 1 bis 8 angegeben. Dabei bedeutet:

- 1 = Talgebiet
- 2 = Talgebiet mit Alpung der Kuh
- 3 = Tieferes Berggebiet
- 4 = Stufe 3 mit Alpung
- 5 = Mittleres Berggebiet
- 6 = Stufe 5 mit Alpung
- 7 = Höheres Berggebiet
- 8 = Stufe 7 mit Alpung

Die **Persistenz** (Pers.) ist ein Mass für das Durchhaltevermögen bei der Milchleistung. Bei der Laktationspersistenz wird die Milchmenge des zweiten Abschnitts der Laktation (101 bis 200. Tag) mit der Milchmenge des ersten Abschnitts der Laktation (1. bis 100. Tag) verglichen. Im Zuchtziel wird dazu ein Wert über 83 % angestrebt.

Die **Leistungspunkte** (LP) geben – etwas vereinfacht gesagt – eine auf ausgewachsene Kühe (4. Laktation) unter Talbedingungen (Produktionsstufe 1) korrigierte Milchleistung in 100 kg an. Eine Leistung mit 87 LP entspricht also einer Leistung von 8700 kg Milch von einer Viertmelkkuh im Talgebiet.

Beim **Betriebsdurchschnitt** (BD) werden zum Vergleich der Leistung innerhalb des Betriebs der LP-Durchschnitt des Betriebs aus den letzten drei Jahren und der Eiweissgehalt aus den Vorjahren angegeben.

Schliesslich sind bei den Milchleistungen verschiedene **Codes** zur Prüfmethode, zur Melkmethode oder zur Laktation möglich.

Bei der **Prüfmethode** (PM) bedeutet:

- A4 = Die Milchkontrolle erfolgt durch einen Milchkontrolleur durchschnittlich alle 34 Tage bei beiden Melkzeiten (morgens und abends).
- AT4 = Die Milchkontrolle erfolgt durch einen Milchkontrolleur durchschnittlich alle 34 Tage nur bei einer Melkzeit, abwechselnd morgens und abends. Auch die Prüfmethode ATM4 und ATM4/7d werden auf dem ALA mit AT4 angezeigt.
- AZ4 = Die Milchmengen werden via elektronischem Datenaustausch direkt übermittelt, die Probenahme erfolgt durch einen Milchkontrolleur durchschnittlich alle 34 Tage bei beiden Melkzeiten (morgens und abends)
- BZ4 = Die Erhebung der Milchmenge und Probenahme erfolgt analog der Prüfmethode AZ4. Dabei ist der Betriebsleiter selbst verantwortlich für die Milchprobennahme.

Bei der **Melkmethode** (MM) bedeutet:

- Rx = Das Melken erfolgt mit Melkroboter, was meist mehr als zweimaliges Melken pro Tag zur Folge hat.
- 3x = Die Kuh wurde 3 Mal pro Tag gemolken.
- Sx = Die Aufzucht der Kälber erfolgt muttergebunden.

Beim **Laktationscode** (Lakt.) schliesslich sind folgende Vermerke möglich:

- ET = Während der Laktation fand eine Embryotransfer-Spülung statt.
- FG = Die Laktation wurde durch eine Frühgeburt ausgelöst.
- ANORM = Die Laktation ist als anormal bzw. beeinträchtigt bezeichnet (z.B. wegen Krankheit oder Frühgeburt).



*Mit der Melkmethode AZ4 werden bei Roboterbetrieben die Milchmengen elektronisch übermittelt.*

## Angaben zur LBE bei Kühen

Nach dem Datum der neusten Linearen Beschreibung und Einstufung (LBE) werden die **Einstufungsnoten** für Format (für LBE bis 07.2009) bzw. ab 08.2009 für Rahmen und Becken, Fundament, Euter und Zitzen angegeben.

Weiter folgt dann die Gesamtnote und die **Klasse**:

- EX = Vorzüglich für Gesamtnote 90 bis 99 Punkte
- VG = Sehr gut für 85 bis 89 Punkte
- G+ = Gut Plus für 80 bis 84 Punkte
- G = Gut für 75 bis 79 Punkte
- F = Genügend für 65 bis 74 Punkte
- P = Schwach für weniger als 65 Punkte

Am Schluss der LBE wird die Laktationsnummer, in welcher die LBE stattfand, angezeigt (z.B. 3.L für 3. Laktation)

## Angaben zur letzten Besamung

Bei besamten Rindern und Kühen wird die letzte, registrierte Besamung/Belegung mit **Besamungsdatum**, Name und Identität des **Besamungsstieres**, sowie der **Rassecode** des Stieres angegeben. Die zweitletzte Besamung wird ebenfalls ausgewiesen, falls sie weniger als 3 Monate vor der letzten erfolgte. Bei einer Trächtigkeit aus einem Embryotransfer steht das Datum der Embryoübertragung.



*Über 90% der Braunviehkühe werden über die künstliche Besamung belegt.*

## Angaben zum Vater in der Ahnentafel

Im Kopf sind **Namen, Geburtsdatum, TVD-Nummer, HB-Stufe** und **Kappa Kasein-** sowie **Beta Kasein-Typ** angegeben. Ebenso bei Mutter, Grossmutter und Grossvater.

Zur Zuchtwertschätzung (ZWS) sind folgende Informationen angegeben:

- Bezugsbasis (z.B. BS25 = Brown Swiss-Basis 2016 oder OB25 = Original Braunvieh-Basis 2025), Zuchtwertlabel:
  - A Abstammungs-ZW ohne Nachkommen
  - GA genomischer Abstammungs-ZW
  - CH ZW basiert auf Nachzuchtprüfung in CH
  - G genomischer ZW mit Nachzuchtprüfung in der CH
  - I Interbull-ZW mit Nachzuchtprüfung in der CH
  - GI genomischer ZW mit Interbull-ZW
  - C auf CH-Basis umgerechneter ZW von ausländischen Kühen

Datum der Auswertung in Monaten und Jahren, Bestimmtheitsmass für ZWS Milch in %. Anschliessend findet man die Anzahl Töchter und Anzahl Betriebe

- Folgende Zuchtwerte werden abgebildet:
  - GZW: Gesamtzuchtwert
  - MIW: Milchwert
  - FIW: Fitnesswert
  - WZW: Weidezuchtwert
  - IFV: Index Fleisch Viande
  - Milch kg: Zuchtwert für Milch kg
  - F kg: Zuchtwert für Fett kg
  - F %: Zuchtwert für Fett %
  - E kg: Zuchtwert für Eiweiss kg
  - E %: Zuchtwert für Eiweiss %
  - ZZ: Zuchtwert für Zellzahl
  - PERS: Zuchtwert für Persistenz
  - MAR: Zuchtwert für Mastitisresistenz
  - TEMP: Zuchtwert für Temperament
  - FBK: Index für Fruchtbarkeit
  - KET: Zuchtwert für Ketoseresistenz
  - ND: Zuchtwert für Nutzungsdauer
  - Kvit: Zuchtwert für Kälbervitalität
  - DMG: Zuchtwert für Milchfluss der Töchter

Aus der **Nachzuchtprüfung** auf Exterieur (NZ-Beschrieb) werden die Zuchtwerte für die Einstufungsnoten der Blöcke Rahmen (RA) Becken (BE), Fundament (FU) und Euter (EU) sowie für die Gesamtpunktzahl (GN) angegeben.

## Angaben zur Mutter in der Ahnentafel

Unter LBE werden von der neusten **Linearen Beschreibung** das Datum, die Einstufungsnoten, die Klasse und die Laktationsnummer zum Zeitpunkt der LBE angegeben.

Bei den Angaben zur **Zuchtwertschätzung** (ZWS) folgt die Darstellung dem Schema beim Vater.

Es werden folgende Daten zur **Milchleistung** angegeben:

1. Zeile: 305-Tage Leistung (Standardlaktation) der 1. Laktation
2. Zeile: Höchste Standardlaktation
3. Zeile: Durchschnitt aller Laktationen
4. Zeile: Lebensleistung und Anzahl aller Laktationen

Bei der Urgrossmutter werden aus Platzgründen nur die 3. und 4. Zeile der Milchleistung, sowie die LBE angezeigt.

Stand Mai 2025



*Mehrere Generationen auf demselben Betrieb – keine Seltenheit beim Braunvieh.*

Abstammungs- und Leistungsausweis  
Certificat d'ascendance et de performances



Certificato d'ascendenza e di produttività  
Certificat da derivanza e prestaziun

Name / ID **FOLENA** CH 120.1414.9647.9

Geb. 28.07.2020 Info: Brown Swiss HB-A Abzeichen

Kappa Kasein BB Beta-Kasein A2A2 Gen Spez: POF

Erbfehler-Träger Erbfehlerfrei WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F



Züchter / Züchtern BG Lorze, Chollierhof, 6300 Zug

Eigenümer / Eigentümers Adrian Annen, Chollierhof, 6300 Zug

VZG Betrieb - TVD-Nr. Zücht. 157060 - 130506.7 VZG Betrieb - TVD-Nr. Eigent. 157060 - 130506.7

LBE: 110.01.23 83-84-81/84-86 / 83 G+ 1.L

Gesamtzuchtwerte		ZW	Label	B%
Merkmale		1239		
Gesamtzuchtwert		120		90
Milchwert		110		
Fitnesswert		91		
Weidzuchtwert				
Index Fleisch Vlande				56

Zuchtwerte Milch				
Milch kg	+803		G	90
Fett kg	+25		G	90
Fett %	-0.09		G	90
Eiwiss kg	+21		G	90
Eiwiss %	-0.09		G	90

**Fitnesszuchtwerte**

Zellzahl	112		G	89
Mastitresistenz	103		GA	48
Fruchtbarkeit	104		GA	49
Nutzungsdauer	111			44
Temperament				
Katose-resistenz				
Milchfluss	86		G	81
Persistenz	107		G	91
Kalbviabilität	97		G	51

**Milchleistung**

Kalbe-datum	Alter	Ab-schluss	Tage	Milch kg	Fett %	Eiwiss %	Pers %	LP	BD	Tage	Milch GL	F+E kg GL	PM	MM	Code Lakt.	
24.11.22	2.04	1.01	276	6355	282	4.44	227	3.57	101	85	97	276	6355	509	AZ4	Rx
12.10.23	3.02	2.01	305	10611	428	4.03	380	3.58	103	119	98	373	12489	934	AZ4	Rx
19.11.24	4.04										143	5403	399			

**Exterieurzuchtwerte**

Gesamtnote	107		
Rahmen	105		
Becken	106		
Fundament	104		
Euler	111		
Kreuzbeinhöhe	151	107	klein
Flankentiefe	82	104	wenig
Oberer Lende	5	93	gesenkt
Beckenlänge	57	108	kurz
Beckenbreite	37	100	schmal
Beckenneigung	4	98	gesteilt
Lage Umdreher	6	104	hinten
Sprungelenk Winkel	4	104	gerade
Sprungelenk Auspräg.	3	99	voll
Fesseln	5	99	weich
Klauenansatz	6	111	flach
Voreulerlänge	7	108	wenig
Voreuleraufhängung	7	116	locker
Aufhängung hl. Breite	7	100	schmal
Aufhängung hl. Höhe	5	105	tiefl
Eulerhöhe	5	110	tiefl
Eulerboden	6	106	gestuft
Zentralband	5	97	n. sichtbar
Zitzenlänge	5	109	kurz
Zitzendicke	5	96	fein
Zitzenstellung	6	97	n. aussen
Zitzenverteilung vorne	6	111	eng
Zitzenverteilung hinten	6	97	weit
Zusatzzitzen	9		
Bemerkung	6	102	beer

**Letzte Deckung**

Datum	Name	Rassecode	TVD ID
03.02.25	DOBOY-ET	BS	US 031.3388.9543.0 sex w
02.02.25	DOBOY-ET	BS	US 031.3388.9543.0 sex w



Braunvieh Schweiz 28.04.2025

# FOLENA

CH 120.1414.9647.9 Brown Swiss HB-A

<b>GoldHill Bender HUGÉ SG-ET</b>		14.02.2018	
CH 120.1377.9862.4		12.18 KB 3-3.2 / 83	
		♂ BS HB-A BB A2A2	
<b>GZW</b>	MIW 129	FIW 112	WZW 114
<b>1313</b>		IFV 93	
04.25 BS25 G B% 99 1138 Tö 707 Btr			
Milch kg F % E kg E % ZZ PERS			
+1042 kg +29 kg -0.17 % +32 kg -0.05 % 99 112			
04.25 BS25 G B% 99 956 Tö			
RA BE FU EU 122 113			
111 105 104 122 113			
<b>MAR</b>	TEMP 98	FBK 107	KET 99
		ND 114	KVIT 98
		DMG 115	

<b>P.Livello Bive Pays BENDER-ET</b>		26.11.2015	
IT 34990885777.8		♂ BS HB-A BB A2A2	
04.25 BS25 G B% 99	3161 Tö	1444 Btr	
<b>GZW</b> 1173	+666 kg	+22 kg	-0.07 % +31 kg +0.10 %
<b>GoldHill Simbaboy CALUNA</b>			
CH 120.1120.4934.5			
21.07.2014			
♀ BS HB-A BB A2A2			
04.25 BS25 G B% 94			
<b>GZW</b> 1313	+701 kg	+24 kg	-0.05 % +30 kg +0.08 %
LBE: 19.02.21 94-90-94/96-91 / 93 EX 3.L			
1L	305	8138 kg	340 kg 4.18 % 292 kg 3.59 %
HL 3L	305	12534 kg	458 kg 3.65 % 448 kg 3.57 %
Ø 3L	305	11'021 kg	423 kg 3.84 % 394 kg 3.57 %
LL 3L	1787	51752 kg	2'000 kg 3.86 % 1'944 kg 3.76 %

<b>Scherma Blooming BIVER</b>		22.09.2012	
CH 120.0942.9007.0		♂ BS HB-A	
<b>P.Livello Paysli DALILA</b>			
IT 34990587693.2			
26.04.17 IT 91.92.90.91 EX91			
Ø 3L	9074 kg	3.88 %	3.54 %
LL 3L	1278 35'945 kg	3.90 %	3.63 %
<b>Egochs Daily SIMBABOY</b>			
CH 120.1025.4133.0			
♂ BS HB-A			
27.12.2009			
<b>Castelli BS Jongleur CALANDA</b>			
CH 120.0853.7195.1			
♀ BS HB-A			
31.10.14 93-94-92/96-94 / 94 EX 3.L			
Ø 7L	10'186 kg	4.27 %	3.67 %
LL 8L	2676 83'709 kg	4.30 %	3.75 %

<b>FLORA</b>		20.11.2013	
CH 120.1117.2801.2		DL *	
		♀ BS HB-A BB A1A2	
<b>GZW</b> 1207	MIW 120	FIW 105	WZW 117
		IFV 102	
04.25 BS25 G B% 91			
Milch kg F % E kg E % ZZ PERS FBK			
+561 kg +39 kg +0.22 % +17 kg -0.03 % 115 93 101			
LBE: 19.02.20 91-94-87/89-87 / 89 YG 4.L			
<b>Kalbedat:</b>	<b>Abs.</b>	<b>Tage</b>	<b>Milch kg</b>
		<b>Fett</b>	<b>Eiweiss</b>
		kg	% kg %
11.07.16 1L	1A1 305	7567	334 4.41 271 3.58 98 98 AT4
06.08.19 HL	4C1 296	10'175	450 4.42 370 3.64 109 100 AT4
	06L	8615	399 4.64 315 3.65 97
	LL 6L	1831	52534 2439 4.64 1917 3.65

<b>Schärz BS Parko ASTRO</b>		07.05.2007	
CH 120.0569.2944.4		♂ BS HB-A BB A1A2	
04.25 BS25 G B% 99	6941 Tö	3143 Btr	
<b>GZW</b> 1033	+208 kg	+7 kg	-0.02 % +2 kg -0.08 %
<b>FULDA</b>			
CH 120.0945.3417.4			
♀ BS HB-A BB A2A2			
04.25 BS25 G B% 91			
<b>GZW</b> 1163	+586 kg	+28 kg	+0.05 % +18 kg -0.03 %
LBE: 09.03.17 91-92-89/95-96 / 92 EX 3.L			
1L	305	8'001 kg	325 kg 4.06 % 280 kg 3.50 %
HL 3L	305	11'851 kg	514 kg 4.34 % 418 kg 3.53 %
Ø 7L	305	10'631 kg	443 kg 4.16 % 379 kg 3.56 %
LL 7L	3132	95'583 kg	4'007 kg 4.19 % 3473 kg 3.63 %

<b>PARKO</b>		13.09.1999	
CH 110.0931.0926.8		♂ BS HB-A	
<b>Schärz BS Mascot ALLISON</b>			
CH 120.0221.2634.5			
♀ BS HB-A			
08.10.07 94-94/95-92 / 94 EX 3.L			
Ø 4L	10'168 kg	4.30 %	3.56 %
LL 5L	2827 83'664 kg	4.44 %	3.87 %
<b>KÄLINGEN Nestia NESCARDIO</b>			
CH 120.0725.9053.6			
♂ BS HB-A			
02.12.2008			
<b>FALKA</b>			
CH 120.0629.7279.3			
♀ BS HB-A			
08.06.10 77-76-77/85-86 / 80 G+ 1.L			
Ø 2L	8'859 kg	4.03 %	3.85 %
LL 2L	965 25'284 kg	4.08 %	3.94 %

Abstammungs- und Leistungsweis  
Certificat d'ascendance et de performances



CERTIFICATE OF QUALITY  
Valid up to  
October 2029

Certificato di ascendenza e di produttività  
Certificat da derivanza e prestaziun

Name / ID **Goldhill Bender HUGE SG-ET** CH 120.1377.9862.4



Züchter / Züchlerin

Goldhill Genetics, Goldsiten, 6113 Romros

Geb. 14.02.2018 Info: Brown Swiss HB-A Abzeichen

Eigentümer / Eigentümerin

Swissgenetics, Meienfeldweg 12, 3052 Zellikofen

Kappa Kasein BB Beta-Kasein A2A2 Gen. Spez. POF

VZG Betrieb - TVD-Nr. Zucht. 902142 - 156858.5 VZG Betrieb - TVD-Nr. Eigent. 1950001 - 163512.6

Erbfehler-Träger Erbfehler-frei WEF ARF SDF SMF BZF B14F B6F

Gesamtzuchtwerte

Merkmale	ZW	Label	B%
Gesamtzuchtwert	1313		
Milchwert	129		99
Fitnesswert	112		
Weidezuchtwert	114		
Index Fleisch Viande	93		97

Milchzuchtwerte

Milch kg	+1042		G	99
Fett kg	+29		G	99
Fett %	-0.17		G	99
Eiwiss kg	+32		G	99
Eiwiss %	-0.05		G	99

Fitnesszuchtwerte

Zellzahl	99		G	99
Mastitresistenz	98		G	93
Fuchtbarkeit	107		G	94
Nutzungsdauer	114		G	93
Temperament	111		CH	97
Ketoseresistenz	99		CH	98
Milchfluss	115		G	98
Persistenz	112		G	99
Kalbervitalität	98		G	88
Lebendgeburt Stier	79		G	89
Normalgeburt Stier	103		G	98
Lebendgeburt Tochter	77		G	81
Normalgeburt Tochter	110		G	88

Tochterleistungen

	Anz. Tö	Betriebe	Milch kg	F kg	F%	E kg	E%
1. Laktation	879		7104	279	3.92	244	3.44
ZW Milch	1138	707	13.5 Proben / Tö				

Exterieurzuchtwerte

Gesamthole	113			
Rahmen	81.8	111		
Becken	80.3	105		
Fundament	80.5	104		
Euter	82.5	122		
Kreuzbeinhöhe	150.1	127	klein	
Flankentiefe	83.4	120	wenig	
Brustbreite	5.7	114	schmal	
Oberer Line	4.9	94	gesenkt	
Beckenlänge	55.5	113	kurz	
Beckenbreite	34.0	90	schmal	
Beckeneigung	5.2	101	gestellt	
Lage Umdreher	5.3	109	hinten	
Sprungelenk Winkel.	5.1	99	gerade	
Sprungelenk Auspräg.	5.1	95	voll	
Fesseln	5.2	98	weich	
Klauensatz	5.5	118	flach	
Voreuteranhang	5.7	113	wenig	
Voreuteranhangung	6.4	140	locker	
Aufhängung hi. Breite	5.6	114	schmal	
Aufhängung hi. Höhe	5.2	107	tief	
Eulertiefe	5.9	121	hoch	
Euterboden	6.0	124	gestuft	
Zentralband	5.4	92	n.sichtbar	
Zitzenlänge	5.1	94	kurz	
Zitzendicke	4.7	97	lein	
Zitzenstellung	4.9	101	n. aussen	
Zitzenverteilung vorne	5.4	99	weit	
Zitzenverteilung hinten	5.2	82	weit	
Zusatzitzen blind	3.7%			
Zusatzitzen lebend	-2.5%			
Bennuskelung	5.0	106	leer	

Exterieur				
Kanon	Datum	Rahmen	Becken	Fundament
KB	06.12.2018	3	3	2
				Gesamtpunktzahl
				83



## GoldHill Bender HUGE SG-ET

CH 120.1377.9862.4 Brown Swiss HB-A

<b>P.Livello Bive Pays BENDER-ET</b>		26.11.2015	
IT 34990885777.8	♂ BS HB-A BB A2A2		
<b>GZW</b>	MIW 126 97 98	WZW 98	IFV 68
04.25	BS25	G	B% 99 3161 To 1444 Btr
Milch kg	F kg	E %	ZZ PERS
+666 kg	+22 kg	+0.07 %	+0.10 % 102 105
04.25	BS25	G	B% 99 2410 To
RA	BE	FU	EU GN
122	110	103	111 111
MAR	TEMP	FBK	KET ND
98	113	93	110 103 87 109

<b>Scherma Blooming BIVER</b>		22.09.2012	
CH 120.0942.9007.0	♂ BS HB-A BB A2A2		
04.25	BS25	G	B% 99 9124 To 3376 Btr
<b>GZW</b>	1055	+217 kg	+22 kg +0.19 % +0.20 %
<b>P.Livello Paysell DALILA</b>		09.01.2012	
IT 34990587693.2	♀ BS HB-A		
04.25	BS25	A	B% 59
<b>GZW</b>	1091	+356 kg	+8 kg -0.09 % +12 kg -0.01 %
LBE: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91			
1L	305	6784 kg	284 kg 4.19 % 242 kg 3.57 %
HL	2L	305	10327 kg 358 kg 3.47 % 364 kg 3.52 %
Ø	3L	305	9074 kg 352 kg 3.88 % 321 kg 3.54 %
LL	3L	1278	35945 kg 1401 kg 3.90 % 1306 kg 3.63 %

<b>Scherma Glenn BLOOMING-ET</b>		06.01.2010	
CH 120.0825.6880.8	♂ BS HB-A		
<b>Scherma Nesta BEST</b>			
CH 120.0825.6879.2	♀ BS HB-A		
23.02.15 90-93-92/97-95 / 93 EX 3 L			
Ø	3L	12536 kg	4.83 % 3.79 %
LL	5L	1685	61240 kg 5.01 % 3.87 %
<b>PAYSSLI-ET</b>		28.08.2005	
DE 813034326.5	♂ BS HB-A		
<b>P.Livello Vigor ELLY</b>			
IT 34990468408.8	♀ BS HB-A		
17.11.14 IT 93 89 85 88 VGS89			
Ø	3L	7963 kg	3.88 % 3.69 %
LL	3L	1039	26057 kg 3.92 % 3.74 %

<b>GoldHill Simbaboy CALUNA</b>		21.07.2014	
CH 120.1120.4934.5	♀ BS HB-A BB A2A2		
<b>GZW</b>	MIW 126 116 125	WZW 125	IFV 103
04.25	BS25	G	B% 94
Milch kg	F kg	E %	ZZ PERS
+701 kg	+24 kg	-0.05 %	+30 kg +0.08 % 102 101 115
LBE: 19.02.21 94-90-94-96-91 / 93 EX 3 L			
Kalbedat.	Abs.	Tage	Milch kg
			Fett % kg
			Eiweiss % kg
			LP BD PM MM
06.12.16	1L	187	305 8138 340 4.18 292 3.59 109 104 A4
04.01.21	HL	387	305 12534 458 3.65 448 3.57 134 109 A4
	Ø3L		11021 423 3.84 394 3.57 128
	LL 3L	1787	51752 2'000 3.86 1'944 3.76

<b>Egochs Dally SIMBABOY</b>		18.06.2012	
CH 120.1025.4133.0	♂ BS HB-A BB A2A2		
04.25	BS25	G	B% 99 4809 To 2226 Btr
<b>GZW</b>	1247	-58 kg	+3 kg +0.07 % +19 kg +0.30 %
<b>Castelli BS Jongleur CALANDA</b>		27.12.2009	
CH 120.0853.7195.1	♀ BS HB-A		
04.25	BS25	CH	B% 80
<b>GZW</b>	1123	+306 kg	+10 kg -0.03 % +11 kg +0.01 %
LBE: 31.10.14 93-94-92/96-94 / 94 EX 3 L			
1L	305	7768 kg	334 kg 4.30 % 287 kg 3.69 %
HL	5L	305	11678 kg 499 kg 4.27 % 411 kg 3.52 %
Ø	7L	301	10186 kg 435 kg 4.27 % 374 kg 3.67 %
LL	8L	2676	83709 kg 3'603 kg 4.30 % 3'140 kg 3.75 %

<b>Kulp-Gen Pronto DALLY-ET</b>		31.12.2003	
US 197305.1	♂ BS HB-A		
<b>Egochs Vigor SIMBA</b>			
CH 120.0632.2936.0	♀ BS HB-A		
18.02.11 86-88-86/87-87 / 87 VG 1 L			
Ø	4L	9158 kg	4.54 % 4.05 %
LL	5L	1482	45508 kg 4.58 % 4.06 %
<b>Jelajahs Polo JONGLEUR-ET</b>		02.09.2003	
CH 120.0270.9369.3	♂ BS HB-A		
<b>COLETTE</b>			
CH 120.0462.7562.9	♀ BS HB-A		
23.03.10 95-96-93/95-92 / 94 EX 3 L			
Ø	7L	10'106 kg	4.63 % 3.53 %
LL	8L	2611	85'569 kg 4.72 % 3.57 %

# Mindestanforderungen für das Dauerleistungsabzeichen – DL

(aktualisiert durch Vorstandsbeschluss vom 04.03.2024)

## Begriff

Das Dauerleistungsabzeichen (DL) ist eine Auszeichnung für Kühe, die gute Milchleistungen erbringen und gleichzeitig Kriterien für die im Zuchtziel formulierte Langlebigkeit erfüllen.

## Anforderungen

1. Die Kuh muss mindestens 5 Laktationen abgeschlossen haben.
2. Bezüglich Leistungspunkte und Alter müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:
  - a) für das einfache Dauerleistungsabzeichen (DL)**  
bis zum Alter von höchstens 9 Jahren (letzte Abkalbung spätestens mit 8 Jahren 3 Monaten) in 5 Laktationen eine Gesamtleistung von 380 Leistungspunkten (OB-Kühe: 355 LP)
  - b) für das doppelte Dauerleistungsabzeichen (2 DL)**  
bis zum Alter von höchstens 15 Jahren (letzte Abkalbung spätestens mit 14 Jahren 3 Monaten) eine Gesamtleistung von 710 Leistungspunkten (OB-Kühe: 660 LP)
  - c) für das dreifache Dauerleistungsabzeichen (3 DL)**  
eine Gesamtleistung von mindestens 1035 Leistungspunkten (OB-Kühe: 960 LP)
  - d) für das vierfache Dauerleistungsabzeichen (4 DL)**  
eine Gesamtleistung von mindestens 1260 Leistungspunkten (OB-Kühe: 1160 LP)
  - e) für das fünffache Dauerleistungsabzeichen (5 DL)**  
eine Gesamtleistung von mindestens 1500 Leistungspunkten (OB-Kühe: 1375 LP)
3. Beim einfachen DL muss die fünfte Laktation mindestens 250 Laktationstage aufweisen. Diese Anforderung an die Laktationslänge entfällt, sobald die Kuh ein sechstes Mal abgekalbt hat. Beim doppelten, dreifachen, vierfachen und fünffachen Dauerleistungsabzeichen darf die letzte Laktation kürzer sein, wenn die geforderten Leistungspunkte erreicht werden.

4. Bezüglich Milchgehalt gelten folgende Anforderungen:  
Ø Eiweissgehalt mindestens 3.1%  
Ø Summe aus Fett- und Eiweissgehalt mindestens 6.8%
5. ROB-Kühe, d.h. Kühe mit mind. 87.5% OB-Blut, sind den OB-Kühen gleichgestellt.



*Langlebig, leistungsfähig und fit – das Schweizer Braunvieh hier mit dem Fitness Star Tal Lady.*



Behalten Sie die  
Eutergesundheit Ihrer  
Herde im Griff -  
wir unterstützen Sie  
dabei!

Foto: zvg Suisse/ab

# Gesundheitsabo MID

## Ihre Vorteile

- Gezielte Behandlungen dank Empfehlungen aus der Milchkontrolle
- Aussagekräftige Grundlagen zur Besprechung mit dem Tierarzt
- Guter Überblick über die Eutergesundheit in der ganzen Herde
- Vergünstigung auf MID-Analyse mit Gesundheitsabo MID
- Verbessertes Trockenstellmanagement

## Anmeldung und Info

[swissherdbook.ch](http://swissherdbook.ch) → Fürs Tier → Gesundheitsabo MID

[braunvieh.ch](http://braunvieh.ch) → Dienstleistungen → Labor-Dienstleistungen → Mastitis Identifikation (MID)

Eine Dienstleistung von

**BRAUNVIEH** 

Braunvieh Schweiz  
Chamerstrasse 56  
6300 Zug  
Tel. 041 729 33 11

[info@braunvieh.ch](mailto:info@braunvieh.ch)  
[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch)



**swiss**   
**herdbook**

swissherdbook  
Schützenstrasse 10  
3052 Zollikofen  
Tel. 031 910 61 11

[info@swissherdbook.ch](mailto:info@swissherdbook.ch)  
[www.swissherdbook.ch](http://www.swissherdbook.ch)

