

# Neues Format für den Abstammungs- und Leistungsausweis

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz und CINZIA GALLI, Praktikantin Braunvieh Schweiz

Seit dem 10. April versendet Braunvieh Schweiz den Abstammungsausweis im neuen Format. Der alte Abstammungsausweis im Hochformat beinhaltete nicht mehr benötigte Informationen und es fehlten neue Informationen, wie zum Beispiel neu eingeführte Zuchtwerte. Der neue Abstammungsausweis kommt im Querformat daher. In diesem Format lassen sich mehr Informationen unterbringen und die Betonung der Zuchtwerte für Leistung und Fitness kann verstärkt werden.

**D**er Abstammungs- und Leistungsausweis (ALA) enthält alle wichtigen Informationen eines Tieres. Damit die Leistungen aktualisiert werden, wird er im Laufe des Jahres regelmässig neu gedruckt.

Auf der ersten Seite befinden sich die Grundinformationen über das Tier und Informationen zu den Leistungen. In der neuen Version des ALAs gibt es im

Vergleich zur vorherigen Version detailliertere Informationen zum Gesamtzuchtwert und Fitnesszuchtwert. Bei den Exterieurzuchtwerten und Zuchtwerten Milch gab es keine wesentlichen Änderungen.

Bei weiblichen Tieren sind die Werte für sieben Laktationen für die Milchleistung sowie der Durchschnitt der Standardlaktationen ab 270 Tagen und die Lebensleistung dargestellt.

Für männliche Tiere werden die Töchterleistung in der 1. Laktation und die ZW Milch aufgeführt.

Auf der zweiten Seite (Rückseite) des ALAs befindet sich, wie in der Vorgängerversion, die Abstammung des Tieres. In dieser neuen Format gibt es detailliertere Informationen über die Leistung der Vorfahren bis zu drei Generationen. ■



# Abstammungsausweis weibliches Tier

Vorderseite

Rasse und Herdebuchstufe:

A = Tiere mit mind. 87.5 % BV-, JE-, AL-, RG- und HW-Anteil, deren Eltern und Grosseltern im Braunvieh-HB eingetragen sind.  
 B = BV-, JE-, AL-, RG- und HW-Tiere mit unvollständig ausgewiesener Abstammung mit max. 12.5 % Fremdblutanteil. Diese Tiere oder deren Eltern wurden neu ins Herdebuch aufgenommen oder die Abstammung kann nicht vollständig ausgewiesen werden.  
 C = BV-, JE-, AL-, RG- und HW-Tiere mit mind. 50 % Rasseanteil, welche nicht der HB-Stufe A oder B zugeteilt werden können.  
 O (Registrierte Kühe) = Andersrassige Kühe (ausser Hinterwälder, Grauvieh, Jersey) bzw. Kreuzungskühe in HB-Betrieben mit weniger als 50 % BV-, JE-, AL-, RG- oder HW-Blut

Hier werden allfällige Abzeichen aufgelistet:

- \* = Fruchtbarkeitsabzeichen
- DL = Dauerleistungsabzeichen
- F = Die direkten Nachkommen wurden an einer Zuchtfamilienschau in der Klasse A oder B beurteilt

BR  
SV  
MORE

Name / ID

**FOLENA**

♀

Züchter / Züchterin

BG Lorze, Chollerhof, 6300 Zug

Genb.

28.07.2020

Info Brown Swiss HB-A

Abzeichen

Kappa Kasein

BB

Beta-Kasein A2A2

Gen. Spez. POF

Für jede Merkmal wird der Zuchtwert, das Label und das Bestimmtheitsmass (B %) ausgewiesen.

Gesamtzuchtwerte			
Merkmale	ZW	Label	B%
Gesamtzuchtwert	1239		
Milchwert	120		90
Fitnesswert	110		
Weidezuchtwert	116		
Index Fleisch Viande	91		56

Zuchtwerte Milch

Milch/kg +803  
 Fett/kg +25

Laktationsnummer, Abschlussart und Produktionsstufe:

- Abschlussart: Zeit zwischen Abkalben und erneuter Trächtigkeit (A = 66 bis 120 Tage; B = mehr als 120 Tage; C = weniger als 66 Tage)
- Produktionsstufe: Ziffer 1 bis 8 (1 = Talgebiet; 2 = Talgebiet mit Alpung der Kuh; 3 = Tieferes Bergegebiet; 4 = Stufe 3 mit Alpung; 5 = Mittleres Bergegebiet; 6 = Stufe 5 mit Alpung; 7 = Höheres Bergegebiet; 8 = Stufe 7 mit Alpung)

Leistungspunkte (LP) geben eine auf ausgewachsene Kühe (4. Lakt.) unter Talbedingungen (Produktionsstufe 1) korrigierte Milchleistung in 100 kg an.

Betriebsdurchschnitt (BD) wird zum Vergleich der Leistung innerhalb des Betriebes angegeben. Berechnet wird der BD aus dem LP-Schnitt, der Milchleistung und dem Eiweissgehalt der letzten drei Jahre.

Milchleistung

Kalbedatum	Alter	Ab-schluss	Tage	Milch kg	Fett kg	Eiweiss		Fett %	Pers %	LP	BD	Tage	Milch kg GL	F+E kg GL	PM	MM	Code Lakt.	
						kg	%											
24.11.22	2.04	1C1	276	6355	282	4.44	227	3.57	101	85	97	276	6'355	509	AZ4	Rx		
12.10.23	3.02	2A1	305	10511	428	4.03	380	3.58	103	119								
19.11.24	4.04																	

Durchschnittswerte aller Standardlaktationen der Kuh und die Lebensleistung (LL) werden angegeben.

Falls mehr als 7 Laktationen vorhanden sind, wird anstelle der 7. Laktation die letzte angezeigt.

Exterieurzuchtwerte

G BS26 04.25 B% 86

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Kreuzbeinhöhe	Flankentiefe	Brustbreite	Oberer Limbe	Beckenlänge	Beckenbreite	Beckenneigung	Lage Umdreher	Sprungelenk Winkel	Sprungelenk Auspräg.	Fesseln	Klauiensatz	Voreuterlänge	Voreuterhängung	Aufhängung hi. Breite	Aufhängung hi. Höhe	Eutertiefe	Euterboden	Zentraband	Zitzenlänge	Zitzenlänge	Zitzenlänge	Zitzenstellung	Zitzenverteilung vorne	Zitzenverteilung hinten	Zusätzlitzeln	Bemuskelung																				
7	108	wenig	viel	151	82	6	5	57	37	4	6	4	3	5	6	7	108	wenig	viel	116	locker	100	schmal	100	hoch	105	tief	5	110	tief	6	106	gestuft	angehoben	lgespalten	lang	96	fein	n. aussen	6	97	n. innen	eng	eng	9	Rein	6	102	leer	voll

Nach dem Datum der neusten Linearen Beschreibung und Einstufung (LBE) werden die Einstufungsnoten für Rahmen, Becken, Fundament, Euter und Zitzen angegeben. Weiter folgt die Gesamtnote und die Klasse:

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

LBE: 10.01.23 83-84-87/84-86 / 83 G+ 1.L

Letzte Besamung oder Angabe von Embryotransfer mit Datum, Name, Rassecode und TVD-Nummer.

Letzte Deckung

Datum	Name	Rassecode	TVD ID
03.02.25	DOBOY-ET	BS	US 031-3388.96443.0 sex w
02.02.25	DOBOY-ET	BS	US 031-3388.96443.0 sex w



Braunvieh Schweiz 11.04.2025

# Abstammungsausweis weibliches Tier

Rückseite

Zur Zuchtwertschätzung sind folgende Informationen angegeben

- 1. Tabelle: Gesamtzuchtwert (GZW) und Teilzuchtwerte Milchwert (MIW), Fitnesswert (FIW), Weidezuchtwert (WZW) und Index Fleisch Viande (IFV)
- 2. Tabelle: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtlabel, Bestimmtheitsmass (B%), Anzahl Töchter mit Standardabschluss in erster Laktation, Anzahl Betriebe, Zuchtwert Milch kg, Fett und Eiweiss kg, Fett und Eiweiss %, Zellzahl (ZZ) und Persistenz (PERS)
- 3. Tabelle: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtlabel, Bestimmtheitsmass (B%) Anzahl Töchter mit LBE, Einstufungsnoten für Rahmen (RA), Becken (BE), Fundament (FU), Euter (EU) und Gesamtnote (GN)
- 4. Tabelle: Mastitisresistenz (MAR), Temperament (TEMP), Fruchtbarkeit (FBK), Ketoseresistenz (KET), Nutzungsdauer (ND), Kälbervitalität Index (KVIT), Durchschnittliches Minutengemelk (DMG) der Töchter

Geburtsdatum, Rasse und Herdebuchstuf, Kappa-Kasein, Beta-Kasein A2 und Lineare Beschreibung des Stiers (Datum (Monat und Jahr), Ort (z.B. KB-Station), Einstufungsnote für Rahmen, Becken, Fundament und Gesamtpunktzahl).

## 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	♂ BS HB-A	BB A2A2	
		12.18 KB 3-3-2/83	
<b>GZW</b>	MIW	FIW	WZW
<b>1313</b>	129	112	114
		IFV	93
04.25	BS25	G	B% 99
Milch kg	F kg	E kg	E %
+1042 kg	+29 kg	-0.17 %	+32 kg
		-0.05 %	99
			112
04.25	BS25	G	B% 99
RA	BE	FU	EU
111	105	104	122
			113
MAR	TEMP	FBK	KET
98	111	107	99
		ND	KVIT
		114	98
		DMG	115

## P.Livello Bive Pays BENI

IT 34990885777.8

GZW 1173 +666

## GoldHill Simbaboy CALL

CH 120.1120.4934.5

04.25	BS25	G	B% 94	+24 kg	-0.05 %	+30 kg	+0.08 %
<b>GZW</b>	<b>1313</b>	<b>+701 kg</b>					
LBE: 19.02.21 94-90-94/96-91 / 93 EX 3.L							
1L	305	8'138 kg	340 kg	4.18 %	292 kg	3.59 %	
HL	3L	305	12'534 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	51'752 kg	2'000 kg	3.86 %	1'944 kg	3.76 %

**Egochs Dally SIMBABOY**  
CH 120.1025.4133.0 ♂ BS HB-A 18.06.2012

**Castelli BS Jongleur CALANDA**  
CH 120.0853.7135.1 ♀ BS HB-A 27.12.2009

Ø	7L	10'186 kg	4.27 %	3.87 %
LL	8L	2676	83'709 kg	4.30 %
				3.75 %

## FLORA

CH 120.1117.2801.2 ♀ BS HB-A 20.11.2013 DL\*

<b>GZW</b>	MIW	FIW	WZW	IFV	
<b>1207</b>	120	105	117	102	
04.25	BS25	G	B% 91		
Milch kg	F kg	E %	E %	ZZ	PERS
+561 kg	+39 kg	+0.22 %	+17 kg	-0.03 %	115
				93	101
LBE: 19.02.20 91-94-87/89-87 / 89 VG 4.L					

Kalbedat.	Abs.	Tage	Milch kg	Fett kg	Eiweiss %	LP	BD	PM	MM
11.07.16	1L	1A1	305	7'567	334	4.41	271	3.58	98 98
06.08.19	HL	4C1	296	10'175	450	4.42	370	3.64	109 100
	Ø6L			8'615	399	4.64	315	3.65	97
	LL 6L	1831	52'534	2'439	4.64	1'917	3.65		

Zur Zuchtwertschätzung und Leistung sind folgende Informationen angegeben

- 1. Tabelle: Gesamtzuchtwert (GZW) und Teilzuchtwerte Milchwert (MIW), Fitnesswert (FIW), Weidezuchtwert (WZW) und Index Fleisch Viande (IFV)
- 2. Tabelle: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtlabel, Bestimmtheitsmass (B%), Zuchtwert Milch kg, Fett und Eiweiss kg, Fett und Eiweiss %, Zellzahl (ZZ), Persistenz (PERS) und Fruchtbarkeit (FBK)
- 3. Tabelle: Nach dem Datum der letzten Linearen Beschreibung und Einstufung (LBE) werden die Einstufungsnoten für Rahmen, Becken, Fundament, Euter und Zitzen angegeben. Weiter folgt die Gesamtnote und die Klasse
- 4. Tabelle: Milchleistung (Kalbedatum, Abschluss, Tage, Milch kg, Fett und Eiweiss (kg und %), Leistungspunkte, Betriebsdurchschnitt, Prüfmethode und Melkthode) der 1. Laktation, Höchste Laktation (HL), Durchschnitt alle Laktationen und Lebensleistung (LL)

Weitere Infos zur zweiten Seite des Abstammungsausweises finden Sie auf der Seite 36.

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	11'951 kg	514 kg	4.34 %	418 kg
Ø	7L	305	10'631 kg	443 kg	4.16 %	379 kg
LL	7L	3132	95'583 kg	4'007 kg	4.19 %	3'473 kg

**FALKA**  
CH 120.0629.7279.3 ♀ BS HB-A 14.07.2007

Ø	2L	8'859 kg	4.03 %	3.85 %
LL	2L	965	25'284 kg	4.08 %
				3.94 %

# Abstammungsausweis männliches Tier

Vorderseite

Andere genetische Spezialitäten wie z.B. der Hornstatus des Tiers:  
 POS = homozygot (reinerbig) hornlos  
 POC = heterozygot (mischerbig) hornlos  
 POF = mit Horn  
 POR = Selbstdeklaration von hornlosen Tieren

Wenn ein Tier positiv/negativ auf Erbfehler getestet wird, sind diese hier aufgeführt, die ersten beiden Stellen bezeichnen den Erbfehler, die letzte Stelle den Status (Carrier (C) = Träger; Free (F) = Erbfehlerfrei). Folgende Erbfehler werden bei Brown Swiss ausgewiesen: Arachnometrie (AR), SMA, SDM, Weaver (WE) BH2», BH14, BH6, Renale Dysplasie (RY), OH1, FH2, OH6 und OH9.

Abstammungsausweis  
 Certificat d'ascendance  
 Certificate of pedigree  
 Certificato di ascendenza e di produttività  
 Certificat da derivanza e prestaziun



VZG/VZV- und TVD-Nummern des Züchters und Eigentümers.

Züchtern  
 Eigentümer / Eigentümerin

VZG Betrieb - TVD-Nr. Zücht. 1611014 - 175654.8 VZG Betrieb - TVD-Nr. Eigent. 1950001 - 163512.6

Name / ID  
 Geb. 11.01.2011  
 Kappa Kasein BB  
 Erbfehler-Träger

Info Brown Swiss  
 Beta-Kasein A2A2  
 Erbfehler-frei WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F

Abzeichen  
 Gen. Spez. POF

Gen. Spez. POF

Gen. Spez. POF

Gen. Spez. POF

Gen. Spez. POF

Gen. Spez. POF

Gen. Spez. POF

**Exterieurzuchtwerte**  
 G BS25 04-25 B% 99 / 1797 Tö

Gesamtnote	110
Rahmen	81.8 112
Becken	80.8 105
Fundament	80.7 101
Euter	81.8 117
Kreuzbeinhöhe	147.7 103
Flankentiefe	82.6 111
Brustbreite	5.5 112
Oberer Linie	5.0 98
Beckenlänge	54.1 88
Beckenbreite	34.2 96
Beckenneigung	5.1 99
Lage Umdreher	5.1 106
Sprungelenk Winkel	5.1 97
Sprungelenk Auspräg.	5.4 103
Fessein	5.2 96
Klauiensatz	5.1 95
Voreuterlänge	5.9 122
Voreuteraufhängung	5.3 107
Aufhängung hi. Breite	5.6 119
Aufhängung hi. Höhe	5.4 117
Eutertiefe	5.3 104
Euterboden	5.6 110
Zentralband	6.0 116
Zitzenlänge	4.7 82
Zitzenlänge	4.9 103
Zitzenstellung	5.2 116
Zitzenverteilung vorne	5.9 118
Zitzenverteilung hinten	6.0 109
Zusatzitzen blind	-5.3%
Zusatzitzen lebend	-3.2%
Bemuskelung	5.0 112

**Gesamtzuchtwerte**  
 G BS26 04-25

Merkmale	ZW	B%
Gesamtzuchtwert	1291	99
Milchwert		99
Fitnesswert		98
Weidzuchtwert		99
Index Fleisch Vian		98

**Milchzuchtwerte**

Milch kg	99
Fett kg	99
Fett %	99
Eiweiss kg	99
Eiweiss %	99

**Fitnesszuchtwerte**

Zellzahl	99
Mastitisresistenz	94
Fruchtbarkeit	96
Nutzungsdauer	95
Temperament	98
Ketoresistenz	99
Milchfluss	95
Persistenz	99
Käbervitalität	91
Lebendgeburten Siter	103
Normalgeburten Siter	107
Lebendgeburten Töchter	76
Normalgeburten Töchter	90

**Töchterleistungen**

Anz. Tö	Betriebe	Milch kg	F kg	F %	E kg	E %
2468	1283	9.4	Proben / Tö			

Bezugsbasis der Zuchtwerte (Bsp. BS24 = Brown Swiss Basis 2024) und das Zuchtlabel der geschätzten Zuchtwerte:  
 - A = Abstammungs-ZW ohne Nachkommen  
 - GA = genomisch optimierter Abstammungs-ZW  
 - CH = ZW basiert auf Nachzuchtprüfung in CH  
 - G = genomisch optimierter ZW mit Nachzuchtprüfung in der CH  
 - I = Interbull-ZW mit Nachzuchtprüfung in der CH  
 - GI = genomisch optimierter ZW mit Interbull-ZW  
 - C = auf CH-Basis umgerechneter ZW von ausländischen Kühen  
 Datum der Auswertung in Monaten und Jahren

QR-Code für den direkten Zugriff auf das Leistungsblatt im BrunaNet.



**Exterieur**

Kanion	Datum	Rahmen	Becken	Fundament	Gesamtpunktzahl
KB	27.07.2023	5	5	5	94
KB	25.10.2018	3	2	2	82

Ergebnisse einer allfälligen Exterieur-Beurteilung durch Braunvieh Schweiz und Mutterkuh Schweiz (FLHB).

Braunvieh Schweiz 08.04.2025

