

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.

Der 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



Name / ID

FOLENA



Züchter / Züchterin

BG Lorze, Chollerhof, 6300 Zug

Geb.

28.07.2020

Info



Eigentümer / Eigentümerin

Adrian Amnen, Chollerhof, 6300 Zug

Kappa Kasein

BB

Beta-Kasein

A2A2

Gen. Spez.

POF

VZG Betrieb - TVD-Nr. Zücht.

157060 - 130506.7

VZG Betrieb - TVD-Nr. Eigent.

157060 - 130506.7

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

Gesamtzuchtswerte		
Merkmale	ZW	Label
Gesamtzuchtswert	1239	
Milchwert	120	90
Fitnesswert	110	
Weidezuchtswert	116	
Index Fleisch Viande	91	56

Zuchtwerte Milch

Milch/kg +803
 Fett/kg +95

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 Eiweisgehalt 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.

Ø 2L	291	8483	355	4.18	304	3.58	102
LL 3L	792	24'247	973	4.01	869	3.58	1842 kg F+E

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

Exterieurzuchtswerte

G BS29 04.25 B% 86

Merkmal	Wert	Einheit
Gesamtnote		
Rahmen	7	108
Becken	7	116
Fundament	7	100
Euter	5	105
Kreuzbeinhöhe	151	
Flankentiefe	82	
Brustbreite	6	
Oberer Lende	5	
Beckenlänge	57	
Beckenbreite	37	
Beckenneigung	4	
Lage Umdreher	6	
Sprungelenk Winkel	4	
Sprungelenk Auspräg.	3	
Fesseln	5	
Klauensatz	6	
Voreuterlänge	7	108
Voreuterhängung	7	116
Aufhängung hi. Breite	7	100
Aufhängung hi. Höhe	5	105
Eutertiefe	5	110
Euterboden	6	106
Zentraband	5	97
Zitzenlänge	5	109
Zitzenlänge	5	96
Zitzenstärke	6	97
Zitzenstellung	6	97
Zitzenverteilung vorne	6	111
Zitzenverteilung hinten	6	97
Zusätzlitzeln	9	
Bemuskelung	6	102

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

Merkmal	Wert	Einheit
Voreuterlänge	7	108
Voreuterhängung	7	116
Aufhängung hi. Breite	7	100
Aufhängung hi. Höhe	5	105
Eutertiefe	5	110
Euterboden	6	106
Zentraband	5	97
Zitzenlänge	5	109
Zitzenlänge	5	96
Zitzenstärke	6	97
Zitzenstellung	6	97
Zitzenverteilung vorne	6	111
Zitzenverteilung hinten	6	97
Zusätzlitzeln	9	
Bemuskelung	6	102

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 031-3388.9643.0 sex w
02.02.25	DOBOY-ET	BS	US 031-3388.9643.0 sex w



Braunvieh Schweiz 11.04.2025

Abstammungsausweis männliches Tier

Vorderseite

Andere genetische Spezialitäten wie z.B. der Hornstatus des Tieres:
 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
 Certificate of descent
 Certificat da derivanza e prestaziun

BRAUNVIEH
 MORE THAN JUST A BREED

Abstammungsausweis
 Certificate of descent
 Certificat da derivanza e prestaziun

Für Tiere, welche untersucht sind, wird der Kappa-Kasein- und der Beta-Kasein A2-Typ ausgewiesen.

Name / ID: Scherener
 Geb.: 11.01.2011
 Kappa Kasein: BB
 Beta-Kasein: A2A2
 Erbfehler-Träger: Erbfehler-frei WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F
 Züchtern: Ma
 Eigentümer / Eigentümerin: [Name]
 VZG-Betrieb - TVD-Nr. Zücht.: 1611014 - 175654.8
 VZG-Betrieb - TVD-Nr. Eigent.: 1950001 - 163512.6

Exterieurzuchtwerte		G BS25 04-25 B% 99 / 1797 To	
Gesamtnote	110	81.8	112
Rahmen	110	80.8	105
Becken	105	80.7	101
Fundament	101	81.8	117
Euter	103	147.7	103
Kreuzbeinhöhe	klein	82.6	111
Flankentiefe	wenig	5.5	112
Brustbreite	schmal	5.0	98
Oberer Linle	gesenkt	54.1	88
Beckenlänge	kurz	34.2	96
Beckenbreite	schmal	5.1	99
Beckenneigung	gestellt	5.1	106
Lage Umdreher	hinten	5.1	97
Sprungelenk Winkel	gerade	5.4	103
Sprungelenk Auspräg.	voll	5.2	96
Fesseln	weich	5.1	95
Klaurenansatz	flach	5.9	122
Voreuterlänge	wenig	5.3	107
Voreuteraufhängung	locker	5.6	119
Aufhängung hi. Breite	schmal	5.4	117
Aufhängung hi. Höhe	tief	5.3	104
Eutertiefe	tief	5.6	110
Euterboden	gestuft	6.0	116
Zentralband	n.sichtbar	4.7	82
Zitzenlänge	kurz	4.9	103
Zitzendicke	fein	5.2	116
Zitzenstellung	n. aussen	5.9	118
Zitzenverteilung vorne	weit	6.0	109
Zitzenverteilung hinten	weit	-5.3%	
Zusatzitzen blind		-3.2%	
Bemuskelung	leer	5.0	112

Gesamtzuchtwerte		G BS25 04-25	
Merkmale	ZW	1291	B%
Gesamtzuchtwert			99
Milchwert			98
Fitnesswert			99
Weldezuchtwert			99
Index Fleisch Vian			98

Milchzuchtwerte		G BS25 04-25	
Milch kg	99		
Fett kg	99		
Fett %	99		
Eiweiss kg	99		
Eiweiss %	99		

Fitnesszuchtwerte		G BS25 04-25	
Zellzahl	99		
Mastitisresistenz	94		
Fruchtbarkeit	96		
Nutzungsdauer	112		
Temperament	110		
Ketoseresistenz	100		
Milchfluss	95		
Persistenz	107		
Käbervitalität	91		
Lebendgeburt Siter	103		
Normalgeburt Siter	107		
Lebendgeburt Töchter	76		
Normalgeburt Töchter	90		

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



Exterieur		G BS25 04-25	
Kanton	Datum	Rahmen	Becken
KB	27.07.2023	5	5
KB	25.10.2018	3	2
		Fundament	Gesamtpunktzahl
		2	94
		2	82

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

Töchterleistungen		G BS25 04-25	
Anz. Tö	Betriebe	Milch kg	F %
2468	1283	9.4	9.4
		Proben / Tö	E %

Abstammungsausweis männliches Tier

Rückseite

Scherma Bender BRICE-ET

CH 120.1313.8044.3 Brown Swiss HB-A

P.Livello Bive Pays BENDER-ET		26.11.2015	
IT 3499086777.8	♂ BS HB-A BB A2A2	26.11.2015	
GZW	MIW 126	FIW 97	WZW 98
1173			88
04.25	BS25	G	B% 99
Milch kg	F kg	E kg	E%
+666 kg	+22 kg	-0.07%	+0.10%
			102
			105
04.25	BS25	G	B% 99
RA	BE	FU	EU
122	110	103	111
MAR	TEMP	FBK	KET
98	113	93	110
		ND	103
		KVIT	87
		DMG	109

Scherma Blooming BIVER		22.09.2012	
CH 120.0042.90007.0	♂ BS HB-A	22.09.2012	
GZW	BS25 1091	A	B% 59
	+356 kg	+8 kg	-0.09%
			+12 kg
			-0.01%
LBE:	26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91		
HL			
Ø			
LL			

Geburtsdatum, Rasse und Herdebuchstufel, Lineare Beschreibung (Datum, Einstufungsnoten (RA-BE-FU-EU/ZI), Gesamtnote, Laktationsnummer).

Durchschnittliche Standardlaktation und Lebensleistung (Tage, Milch kg, Fett % und Eiweiss %).

Zur Zuchtwertschätzung sind folgende Informationen angegeben:
 - 1. Zeile: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtwertlabel, Bestimmtheitsmass (B%), Anzahl Töchter mit Standardabschluss in erster Laktation, Anzahl Betriebe
 - 2. Zeile: Gesamtzuchtwert (GZW), Zuchtwert Milch kg, Fett kg und %, Eiweiss kg und %

Scherma Nelgor BROWNELL		10.10.2013	
CH 120.0597.4056.5	♀ BS HB-A BB A2A2	10.10.2013	
GZW	MIW 116	FIW 91	WZW 108
1091			87

Scherma Big Boy BROWNIES		05.03.2011	
CH 120.0942.8920.3	♀ BS HB-A BB A2A2	05.03.2011	
GZW	BS25 1079	G	B% 93
	+539 kg	+34 kg	+0.16%
			+24 kg
			+0.07%
LBE:	19.03.14 88-83-84/84-87 / 85 VG 1.L		
1L	303	10341 kg	419 kg
2L	305	12608 kg	538 kg
HL	2L	304	11474 kg
Ø	2L	1050	31962 kg
LL	2L	1050	31962 kg

Zur Zuchtwertschätzung und Leistung sind folgende Informationen angegeben

- 1. Tabelle: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtwertlabel und Bestimmtheitsmass (B%). Gesamtzuchtwert (GZW), Zuchtwert Milch kg, Fett kg und %, Eiweiss kg und %
- 2. Tabelle: Einstufungsnoten für Rahmen (RA), Becken (BE), Fundament (FU), Euter und Zitzen (EU-ZI), Gesamtnote (GN), Klasse der Gesamtnote und Laktation, Datum letzte LBE
- 3. Tabelle: Milchleistung (Tage, Milch kg, Fett kg und %, Eiweiss kg und %) der 1. Laktation, Höchste Laktation, Durchschnitt der Standardlaktationen und Lebensleistung

Scherma Glenn BLOOMING-ET		06.01.2010	
CH 120.0825.6880.8	♂	06.01.2010	
			BS HB-A

Scherma Nesta BEST		08.12.2009	
CH 120.0825.6879.2	♀	08.12.2009	
			BS HB-A
			23.02.15 90-93-92/97-95 / 93 EX 3.L
Ø	3L	12536 kg	4.83%
LL	5L	1685	61'240 kg
		5.01%	3.79%
			3.87%

PAYSLLET		28.08.2005	
DE 813034326.5	♂	28.08.2005	
			BS HB-A

P.Livello Vigor ELLY		10.08.2009	
	♀	10.08.2009	
			BS HB-A
			17.11.14 IT 93 89 85 88 VG89
		7963 kg	3.88%
		26057 kg	3.92%
			3.69%
			3.74%

Hänny Swiss Ace WAGOR		06.10.2000	
CH 120.0085.8127.0	♂	06.10.2000	
			BS HB-A

Alder's Cowboy NELKE		18.06.2002	
CH 120.0254.9890.2	♀	18.06.2002	
			BS HB-A
			13.04.05 86-82/85-86 / 85 VG 1.L
Ø	4L	9057 kg	3.55%
LL	4L	1395	39'838 kg
		3.59%	3.54%

Top Acres BIG BOY-ET		08.11.2002	
CH 120.0251.0515.2	♂	08.11.2002	
			BS HB-A

Scherma Molado BASSORA		26.07.2006	
CH 120.0350.1681.3	♀	26.07.2006	
			BS HB-A
			16.11.11 90-86-89/93-93 / 91 EX 3.L
Ø	6L	11'196 kg	4.36%
LL	8L	2940	90'802 kg
		4.35%	3.67%