



Libro genealogico



Requisiti per l'ammissione Certificato d'ascendenza e di produttività

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

Indice

Requisiti minimi per l'ammissione al libro genealogico..... 3

A) Tori (BS e OB).....3

B) Vacche4

Guida alla lettura del certificato d'ascendenza e di produttività (CAP) 5

Indicazioni generali in testa al CAP5

Indicazioni relative alla produttività lattiera7

Indicazioni relative alla DLC delle vacche.....9

Indicazioni relative all'ultima inseminazione9

Indicazioni relative al padre nella tavola genealogica.....10

Indicazioni relative alla madre nella tavola genealogica11

Requisiti minimi per il contrassegno di rendimento duraturo – DL..... 16

Definizione16

Requisiti16

Requisiti minimi per l'ammissione al libro genealogico

A) Tori (BS e OB)

Per essere ammessi al libro genealogico, i tori devono soddisfare le seguenti condizioni minime:

Età:

- minimo 9 mesi

Ascendenza:

- 2 generazioni provate con animali di razza Bruna

Valutazione:

- minimo 1-2-2-80 oppure 2-1-2-80 oppure 2-2-1-80

Tipizzazione:

- tori d'IA e in monta naturale devono presentare una tipizzazione SNP

Durata:

- a vita (o a lungo termine in caso di tori IA)

Un toro valutato resterà iscritto al libro genealogico per tutta la vita. Le valutazioni supplementari negli anni seguenti sono quindi facoltative.



Un toro valutato resterà iscritto al libro genealogico per tutta la vita.

B) Vacche

L'ammissione degli animali femminili al libro genealogico è automatizzata. Appena un animale si trova in un effettivo di vacche di un'azienda iscritta al libro genealogico fa parte degli animali LG, rispettivamente degli animali registrati. Come "ammissione" è considerata la notifica d'entrata della BDTA, la registrazione di una pesatura del latte, una data di parto o un'inseminazione/monta nella banca dati di Braunvieh Schweiz.

Si distingue tra il livello del libro genealogico A (LG-A), B (LG-B), C (LG-C) e gli animali registrati.

Per la determinazione dell'effettivo iscritto al libro genealogico al 30 novembre valgono le seguenti regole:

Vacche LG: LG-A Tutte le vacche brune in vita e tutte le manze brune gravide da minimo 5 mesi con almeno 87.5% sangue RB provato (compresa OB) in aziende iscritte al libro genealogico. Vacche con cinta o Blüem sono pure considerate nell'effettivo del libro genealogico.

Vacche LG: LG-B Vacche brune e manze brune gravide da minimo 5 mesi con ascendenza incompleta e massimo 12.5% di sangue di altre razze.

Vacche LG: LG-C Vacche RB e manze RB gravide da minimo 5 mesi con almeno 50% di sangue RB che non possono essere attribuite ai livelli LG A o B. In caso di animali con esattamente 50% di sangue RB, la razza della madre deve essere la razza Bruna.

Eccezione: discendenti di tori da carne di altre razze fanno parte del livello del libro genealogico 0.

Vacche registrate (livello LG 0) Vacche di altre razze (tranne Hinterwälder, Grigia alpina e Jersey), rispettivamente vacche d'incrocio con meno di 50% sangue RB, HW, AL, RG oppure JE, tenute in aziende LG.

Questa regola vale per scopi interni a Braunvieh Schweiz. Per il conteggio con la Confederazione si considerano solo le vacche LG-A e LG-B senza manze gravide al 30 novembre.

Il censimento degli animali femminili LG delle razze Jersey, Hinterwälder e Grigia alpina (compresa Grigia alpina retica) è effettuato analogamente alla razza Bruna.

Guida alla lettura del certificato d'ascendenza e di produttività (CAP)

Indicazioni generali in testa al CAP

Nella prima riga sono riportati il **nome/nome lungo**, il **numero BDTA**, il **sex** e l'**allevatore/l'allevatrice**. Agli animali provenienti da **trasferimento embrionale** viene aggiunto il suffisso **-ET** al nome.

Nella seconda riga, è riportata la **data di nascita**. Nella sezione "Info" sono indicati il **livello del libro genealogico** e, se del caso, le rispettive **percentuali di sangue**.

Animali femminili da reincrocio (Original Braunvieh) con almeno 87.5% sangue OB sono contrassegnati con la sigla **ROB** e la percentuale di sangue OB.

Seguono eventuali **contrassegni**, vale a dire:

- * = contrassegno di fertilità per vacche che entro 7 anni presentano 6 parti. Il doppio contrassegno di fertilità (2*) è possibile.
- DL = contrassegno di rendimento duraturo per vacche che fino all'età di 9 anni hanno raggiunto in 5 lattazioni una produttività totale di 380 punti latte (vacche OB 355) con minimo 3.1% proteine e 6.8% per la somma di grasso e proteine. Sono possibili più contrassegni (2DL, 3DL, 4DL).
- F = i discendenti diretti sono stati valutati con 60 o più punti ad un concorso di famiglie d'allevamento.

Se un animale è annunciato come **Gurt** (cinta) o **Blüem** oppure **senza corna** ciò è pure annotato nella sezione "Spec. Gen." Se un animale è stato identificato portatore Gurt o Blüem con la selezione genomica, ciò sarà annotato come segue:

Gurt (cinta)	portatore eterozigote	GUC
	portatore omozigote	GUS
Blüem	portatore eterozigote	BMC
	portatore omozigote	BMS
Assenza di corna	portatore eterozigote	POC
	portatore omozigote	POS
	con corna	POF
	dichiarazione propria	POR

Nell'ultima riga dell'intestazione sono riportati i **difetti genetici**. Vengono elencati innanzitutto i difetti genetici di cui l'animale è portatore. Seguono poi i marcatori per i quali l'animale è risultato esente.

Lo stato dei difetti genetici è indicato con un codice alfabetico a tre caratteri. I primi due caratteri indicano la mutazione genetica, l'ultimo carattere lo stato (C = Carrier = portatore), (F = Free = libero da mutazioni genetiche). Le mutazioni genetiche Spata16, WDR19 e QRich2 vengono indicate solo per gli animali maschili portatori.

Aracnomelia	portatore	ARC	BH6	portatore	B6C
	non portatore	ARF		non portatore	B6F
SMA	portatore	SMC	Displasia renale	portatore	RYC
	non portatore	SMF		non portatore	RYF
SDM	portatore	SDC	OH1	portatore	O1C
	non portatore	SDF		non portatore	O1F
Weaver	portatore	WEC	FH2	portatore	F2C
	non portatore	WEF		non portatore	F2F
BH2	portatore	B2C	OH6	portatore	O6C
	non portatore	B2F		non portatore	O6F
BH14	portatore	B14C	OH9	portatore	O9C
	non portatore	B14F		non portatore	O9F
BH39	portatore	B39C	WDR19	portatore	WDC
	non portatore	B39F		non portatore	WDF
BH40	portatore	B40C	QRich2	portatore	QRC
	non portatore	B49F		non portatore	QRF
Spata16	portatore	SPC			
	non portatore	SPF			

La terza riga riporta le seguenti informazioni: tipo di kappa-caseina, tipo di beta-caseina, specifiche genetiche quali “senza corna”, “Blüem” o “cinta” e i numeri BDTA e CAB dei proprietari e degli allevatori.

Sotto **allevatore / allevatrice** figura l'indirizzo dell'azienda dove si trovava la madre al momento dell'inseminazione o monta.

Sotto **proprietario / proprietaria** si iscrive l'indirizzo dell'attuale luogo di stazionamento, rispettivamente dell'ultimo luogo di stazionamento registrato presso Braunvieh Schweiz, rispettivamente del proprietario registrato presso Braunvieh Schweiz.

Indicazioni relative alla produttività lattiera

L'**età al parto** è sempre iscritta in anni e mesi (per es. 2.11 = 2 anni 11 mesi).

La **chiusura** comprende prima il numero di lattazione, poi il tipo di chiusura e infine la zona di produzione.

Il **tipo di chiusura** da un'indicazione sulla fertilità:

- A = l'intervallo parto-monta (= intervallo tra il parto e la nuova gestazione) è compreso tra 66 e 120 giorni.
- B = l'intervallo parto-monta supera i 120 giorni e la bovina è restata gravida in ritardo o non è restata gravida.
- C = l'intervallo parto-monta è inferiore a 66 giorni la bovina è restata gravida molto presto.

Nel caso una bovina risponde alle condizioni per il titolo di Economy Star, la lattazione è completata con una "E" dopo il tipo di lattazione.

La **zona di produzione** è indicata con le cifre da 1 a 8:

- 1 = zona del piano
- 2 = zona del piano con alpeggio della vacca
- 3 = zona di montagna a bassa altitudine
- 4 = zona 3 con alpeggio
- 5 = zona di montagna a media altitudine
- 6 = zona 5 con alpeggio
- 7 = zona di montagna ad elevata altitudine
- 8 = zona 7 con alpeggio

La **persistenza** (pers.) descrive la perseveranza della produttività lattiera.

La persistenza di lattazione paragona la quantità di latte della seconda parte della lattazione (101. al 200. giorno) con la quantità di latte della prima parte della lattazione (1. al 100. giorno). L'obiettivo zootecnico vuole raggiungere un valore superiore a 83%.

I **punti latte** (PL) indicano, espressa in maniera semplificata, la produttività lattiera in 100 kg e corretta per rappresentare la produttività lattiera di una vacca adulta (4^a lattazione) tenuta in zona del piano (zona di produzione 1). Una produttività di 87 PL indica una produttività di 8'700 kg latte di una bovina in quarta lattazione e in zona del piano.

La **media aziendale** (MA) indica la media PL dell'azienda degli ultimi tre anni e pure la media del contenuto di proteine e permette di paragonare la produttività di un animale con quella dell'insieme della mandria.

Presso la produttività lattiera è infine possibile indicare differenti **codici** sul metodo di controllo, sul metodo di mungitura o sulla lattazione.

Per il **metodo di controllo** (MC):

- A4 = il controllo lattiero è effettuato da un controllore del latte, di media ogni 34 giorni, su entrambi le mungiture (mattina e sera).
- AT4 = il controllo lattiero è effettuato da un controllore del latte, di media ogni 34 giorni, su una sola mungitura alternativamente mattina o sera. Anche i metodi di controllo ATM4 e ATM4/7d sono indicati con AT4 sul CAP.
- AZ4 = Le quantità di latte vengono trasmesse direttamente tramite scambio elettronico di dati; il prelievo dei campioni viene effettuato da un controllore del latte in media ogni 34 giorni i su entrambi le mungiture (mattina e sera).
- BZ4 = La registrazione delle quantità di latte e il prelievo dei campioni avvengono secondo il metodo di controllo AZ4. In questo caso, il gerente aziendale è personalmente responsabile del prelievo dei campioni di latte.

Per il **metodo di mungitura** (MM):

- Rx = la mungitura avviene con un robot di mungitura e in generale significa più di due mungiture per giorno.
- 3x = la bovina è munta tre volte per giorno.
- Sx = Sistema di allevamento dei vitelli sotto la madre.

Per il **codice di lattazione** (Codice latt.):

- ET = durante la lattazione è stato effettuato un espianto embrionale.
- FG = la lattazione è iniziata in seguito ad un parto prematuro.
- ANORM = la lattazione è contrassegnata come anormale, risp. compromessa (per es. causa malattia o parto prematuro).



Con i metodi di mungitura AZ4 e BZ4, nelle aziende che utilizzano sistemi robotizzati le quantità di latte vengono trasmesse elettronicamente.

Indicazioni relative alla DLC delle vacche

Dopo la data dell'ultima descrizione lineare e classificazione (DLC) sono iscritte le **note di classificazione** per il formato (per DLC fino al 07.2009), rispettivamente per telaio e bacino (per DLC dal 08.2009), gli arti, la mammella e i capezzoli.

Segue la nota totale e la **classe**:

- **EX** = eccellente per nota totale da 90 a 99 punti
- **VG** = molto buono per 85 a 89 punti
- **G+** = buono più per 80 a 84 punti
- **G** = buono per 75 a 79 punti
- **F** = sufficiente per 65 a 74 punti
- **P** = debole per meno di 65 punti

Al termine della DLC è indicato il numero di lattazione durante la quale è stata effettuata la DLC (per es. 3.L per 3^a lattazione).

Indicazioni relative all'ultima inseminazione

Per manze e vacche inseminate si indica l'ultima inseminazione/monta registrata con la **data di copertura**, il nome e l'identità del **toro d'inseminazione** e il codice di razza del toro. L'inseminazione precedente è pure indicata nel caso è stata effettuata entro tre mesi che hanno preceduto l'ultima inseminazione. In caso di una gravidanza in seguito ad un trapianto embrionale è indicata la data del trapianto.

Oltre 90% delle bovine sono coperte con l'inseminazione artificiale (IA).



Indicazioni relative al padre nella tavola genealogica

Nell'intestazione sono indicati il **nome**, la **data di nascita**, il **numero BDTA**, il **livello LG** e il tipo di **kappa-caseina** e **beta-caseina**. Lo stesso vale per la madre, la nonna e il nonno.

Sulla stima dei valori genetici (SVG) sono indicate le seguenti informazioni:

- base di riferimento (per es. BS25 = base Brown Swiss 2025 oppure OB25 = base Original Braunvieh 2025), tipo di VG (Label):
 - A** valore genetico (VG) d'ascendenza senza discendenti
 - GA** valore genetico genomico d'ascendenza
 - CH** VG dalla prova in progenie svizzera
 - G** VG genomico dalla prova in progenie CH
 - I** VG Interbull con prova in progenie in svizzera
 - GI** VG genomico con il VG Interbull

Data della valutazione in mesi e anni, coefficiente di sicurezza per la SVG latte in %. In seguito si trova il numero di figlie e il numero di aziende.

- Sono raffigurati i seguenti valori genetici:
 - ITE: Indice Totale Economico
 - VL: Valore Latte
 - VF: Valore Fitness
 - VGP: Valore Genetico Pastura
 - IFV: Index Fleisch Viande
 - latte kg: valore genetico per latte kg
 - G kg: valore genetico per grasso kg
 - G %: valore genetico per grasso %
 - P kg: valore genetico per proteine kg
 - P %: valore genetico per proteine %
 - NC: valore genetico per il numero di cellule
 - PERS: valore genetico per la persistenza
 - RMA: valore genetico per la resistenza alle mastiti
 - TEMP: valore genetico per il temperamento
 - Fert.: indice per la fertilità
 - RCHE: valore genetico per la resistenza alla chetosi
 - DU: valore genetico per la durata d'utilizzo
 - VIV: valore genetico per la vitalità dei vitelli
 - FMM: valore genetico per il flusso di latte delle figlie

Dalla **prova di progenie per la morfologia** (descrizione discendenza) si indicano i valori genetici per i blocchi telaio (TE), bacino (BA), arti (Arti) e mammella (MA) e la nota/punteggio totale (NT).

Indicazioni relative alla madre nella tavola genealogica

Sotto DLC sono indicati la data, le note di classificazione, la classe e il numero di lattazione dell'**ultima descrizione lineare**.

Le indicazioni relative alla **stima dei valori genetici** (SVG) sono rappresentate analogamente a quelle del padre.

Sono indicati i seguenti dati per la **produttività lattiera**:

1. riga: produttività a 305 giorni (lattazione standard) della 1^a lattazione
2. riga: maggiore lattazione standard
3. riga: media di tutte le lattazioni
4. riga: carriera produttiva e numero di tutte le lattazioni

Per la bisnonna, per motivi di spazio, vengono visualizzate solo la terza e la quarta riga relative alla produttività di latte, oltre alla DLC.

Stato maggio 2025



Diverse generazioni nella stessa azienda: non è raro nel caso della razza Bruna.

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

Valori genetici totali grass 04.25	Caratteri	VG	Label	B%
Indice totale economico	1207			
Valore latte	115			91
Valore fitness	112			
Valore genetico pastura	114			
Index Fleisch Viande	92			51

Valori genetici latte			
Latta kg	+681		G
Grasso kg	+20		G
Grasso %	-0.10		G
Proteina kg	+15		G
Proteina %	-0.12		G

Valore fitness						
Numero cellule	112				G	90
Resistenza alle mastiti	114				G	82
Fertilità	104				GA	49
Durata d'utilizzo	110					44
Temperamento						
Resistenza alla chetosi						
Flusso di latte	86				G	82
Persistenza	104				G	92
Vitalità dei vitelli	95				G	51

[illegible]

Valori genetici morfologia	DLC: 10.01.23 83-84-81/84-86 / 83 G+ 1.L
G 85.26 04.25 8%, 87	

[illegible]

Ultima copertura			
Data	Nome	Razza	ID BDTA
12.04.26	VEGA/BOV	BS	FF 063.6160.2190.2 sex f
24.03.26	ROYCE	BS	CH 120.1742.3924.1 sex f



FOLENA

CH 120.1414.9647.9 Brown Swiss LG A, 1% Cons.

Goldhill Bender HUGO SG-ET				14.02.2018
CH 120.1377.9862.4		♂ BS LG A		
WDC SPC POF		BB A2A2		12.18 KB 3-3-2 / 83

ITE	VL	VF	VGP	IFV						
1258	126	106	108	94						
04.26	BS26	G	B% 99	1212 FI	738 az.					
Laitte kg	G kg	P %	NC		PERS					
+1020 kg	+27 kg	-0.19 %	+30 kg	-0.07 %	98	108				

04.26	BS26	G	B% 99	1028 FI						
TE	BA	Arl	MA	NT						
108	104	103	118	111						
FMA	TEMP	Fert.	RCHE	DU	VIV	FMM				
96	110	103	99	112	98	115				

P.Livello Bive Pays BENDER-ET		26.11.2015
IT 34990885777.8	♂ BS LG A	
WDC	BB A2A2	

04.26	BS26	G	B% 99	3621 FI	1579 az.					
ITE	1132	+615 kg	+20 kg	-0.07 %	+28 kg	+0.09 %				

Goldhill Simbabeu CALUNA										21.07.2014
CH 120.1120.4934.5		♂ BS LG A		BB A2A2						

04.26	BS26	G	B% 95							
ITE	1258	+528 kg	+16 kg	-0.07 %	+24 kg	+0.07 %				

DLC: 19.02.21 94-90-94/96-91 / 93 EX 3.L										
1B7	305	8138 kg	340 kg	4.18 %	292 kg	3.59 %				
HL 3B7	305	12534 kg	458 kg	3.65 %	448 kg	3.57 %				
Ø 3L	305	11021 kg	423 kg	3.84 %	394 kg	3.57 %				
CP 3L	1787	51752 kg	2000 kg	3.86 %	1944 kg	3.76 %				

Scherma Blooming BIVER										22.09.2012
CH 120.0942.9007.0		POF		♂ BS LG A						

P.Livello Paysli DALILA		09.01.2012	
IT 34990587693.2	♀	BS LGA	

Ø 3L	9074 kg	3.88 %	3.54 %							
CP 3L	1278	35945 kg	3.90 %	3.63 %						

Egochs Dally SIMBABOY										18.06.2012
CH 120.1025.4133.0		WDC POF		♂ BS LG A						

CH 120.1025.4133.0	WDC POF	Q'	BS LG A	
Castelli BS Jongleur CALANDA				27.12.2009
CH 120.0853.7135.1		Q	BS LG A	2DL *
31.10.14 93-94-92/96-94 / 94 EX 3.L				
Ø	7L	10188 kg	4.27 %	3.67 %
CP	8L	2676	83709 kg	4.30 % 3.75 %

FLORA		20.11.2013
CH 120.1117.2801.2	♀ BS LG A	DL *
B6C	BB A1A2	

ITE	VL	VF	VGP	IFV						
1187	114	107	117	102						
04.26	BS26	G	B% 91							
Laitte kg	G kg	P %	P %	NC	PERS	Fert.				
+401 kg	+30 kg	+0.18 %	+12 kg	-0.03 %	114	94	101			

DLC: 19.02.20 91-94-87/89-87 / 89 VG 4.L										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data parto	Chiusa(Giorni)	Laitte kg	Grasso	Proteine	PL	MA	MC	MM		
11.07.16	1A1	305	7567	334	4.41	271	3.58	98	98	AT4
06.08.19	HL 4C1	296	10175	450	4.42	370	3.64	109	100	AT4
Ø6L		8515	399	4.64	315	3.65	97			
CP 6L	1831	52534	2439	4.64	1917	3.65				

Schärz BS Parko ASTRO				07.05.2007
CH 120.0569.2944.4				♂ BS LGA
SPC POF				BB A1A2
				02.08 KB 3-3 / 83

04.26	BS26	G	B% 99	6930 FI	3137 az.					
ITE	1022	+203 kg	+6 kg	-0.03 %	+0 kg	-0.09 %				

11E	10ZZ	+203 Kg	+0 Kg	-0,03 %	+0 Kg	-0,00 %
FULDA						
CH 120.0845.3417.4		Q BS LGA		07.07.2011		
B5C B39C		BB A2A2		2DL * F79		

04.26	BS26	G	B% 91							
ITE	1193	+691 kg	+28 kg	+0.01 %	+23 kg	-0.02 %				

DLC: 09.03.17 91-92-89/95-96 / 92 EX 3.L										
1B1	305	8001 kg	325 kg	4.06 %	280 kg	3.50 %				
HL 3A1	305	11851 kg	514 kg	4.34 %	418 kg	3.53 %				
Ø 7L	305	10631 kg	443 kg	4.16 %	379 kg	3.56 %				
CP 7L	3132	95583 kg	4007 kg	4.19 %	3473 kg	3.63 %				

PARKO										13.09.1999
CH 110.0931.0926.8		♂ BS LG A								

Schärz BS Mascot ALLISON			19.07.2002
CH 120.0221.2834.5	♀	BS LG A	DL

Ø 4L	10168 kg	4.30 %	3.56 %							
CP 5L	2827	83664 kg	4.44 %	3.87 %						

KÄUNGEN Nestä NESCARDO										02.12.2008
CH 120.0725.9053.6		B14C B39C		♂ BS LG A						

Wagor FALKA				14.07.2007	
CH 120.0629.7279.3		♀	BS LG A		
08.06.10 77-76-77/85-86 / 80 G+ 1 L					
Ø	2L	8'859 kg	4.03 %	3.85 %	
CP	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 d'ascendenza e di produttività
Certificat da derivanza e prestaziun

Nome / ID **Goldhill Bender HUGÉ SG-ET** CH 120.1377.9862.4 ♂

Data nascita **14.02.2018** Info **Brown Swiss LG A, 1% Cons.** Contrassegno

Capra casaina **BB** Beta casaina **A2A2** Spec. gen. **POF**

Portatore tare ereditaria **WDC SPC** Libero da tare ereditarie **WEF ARF SDF SMF B2F B14F B8F B39F B40F**

Allievatore / allevatrice **Goldhill Genetics, Goldstien, 6113 Romoos**

Proprietario / proprietaria **Swissgenetics, Meienfeldweg 12, 3052 Zollikofen**

CAB azienda - n. BDTA allev. **902142 - 156858.5** CAB azienda - n. BDTA propr. **1950001 - 163512.6**

Valori genetici totali			
g ss25 04.25			
Caratteri	VG		Label
Indice totale economico	1268		
Valore latte	126		99
Valore fitness	106		
Valore genetico pastura	108		
Index Fleisch Viande	94		98

Valore genetico latte			
Latte kg	+1020		G 99
Grasso kg	+27		G 99
Grasso %	-0.19		G 99
Proteine kg	+30		G 99
Proteine %	-0.07		G 99

Valore fitness			
Numero cellule	98		G 99
Resistenza alle mastiti	96		G 97
Fertilità	103		G 95
Durata d'utilizzo	112		95
Temperamento	110		CH 98
Resistenza alle chloresi	99		CH 99
Flusso di latte	115		G 98
Persistenza	108		G 99
Vitalità dei vitelli	98		G 89
Nati vivi toro	91		G 95
Parti normali toro	102		G 99
Nati vivi figlie	88		G 91
Parti normali figlie	102		G 95

Produttività delle figlie					
	n. figlie	Aziende	latte kg	G kg	G%
1. lattazione	987		7129	280	3.93
VG lane	1212	738	18.3	Pesature / fi	P kg 245
					P% 3.44

Valori genetici morfologia
g ss25 04.25 99 / 1028 F1

Nota totale	111				
Taliaio	81.8	108			
Bacino	80.3	104			
Arti	80.6	103			
Mammella	82.5	118			
Altezza groppa	150.1	127	piccola		
Profondità fianchi	83.4	117	poca		
Larghezza torace	5.7	111	stretta		
Linea dorsale	4.9	95	insellata		
Lunghezza groppa	55.5	112	corra		
Larghezza zoccola	34.0	90	stretta		
Angolo groppa	5.1	100	lasci alti		
Posizione dell'anca	5.3	108	dietro		
Garretti angolazione	5.1	100	sbandati		
Garretti espressione	5.1	95	pieni		
Pastore	5.2	95	cedenti		
Spessore talloni	5.6	117	bassi		
direzione arti anteriori			divergenti		
Lunghezza quarti anteriori	5.7	113	stretta		
Attacco quarti anteriori	6.4	138	floscio		
Larghezza attacco post.	5.6	113	stretto		
Altezza attacco post.	5.2	104	basso		
Profondità mammella	5.9	121	bassa		
Equilibrio mammella	6.0	122	scalata		
Legamento sospensorio	5.3	89	n.visibile		
Lunghezza capezzoli	5.1	94	corri		
Spessore capezzoli	4.7	97	fini		
Posizione capezzoli	4.9	99	v. esterno		
Ripartizione davanti cap.	5.3	98	distanzati		
Ripartizione dietro cap.	5.2	81	distanzati		
Capezzoli sec. cieco	-4.1%				
Capezzoli sec. vivo	-2.6%				
Mucocostia	4.9	105	scarna		
					piena

Morfologia				
Cantone	Data	Tallio	Bacino	Arti
KB	06.12.2018	3	3	2
				Punteggio totale 83



GoldHill Bender HUGÉ SG-ET

CH 120.1377.9862.4 Brown Swiss LG A, 1% Cons.

P.Livello Bive Pay= BENDER-ET										26.11.2015	
IT 34990885777.8										C ¹ BS LG A	
WDC										BB A2A2	
ITE		VL	VF	VGP	IFV						
1132		121	95	95	70						
04.26		BS26	G	B% 99	3621 Fi	1579 az.					
Laitte kg		G kg	G %	P kg	P %	NC	PERS				
+615 kg		+20 kg	-0.07 %	+28 kg	+0.09 %	101	105				
04.26		BS26	G	B% 99	2919 Fi						
TE		BA	Artl	MA	NT						
120		109	101	108	110						
RMA		TEMP	Fert.	RCHE	DU	VIV	FMM				
98		112	92	110	100	88	108				

Scherna Blooming BIVER										22.09.2012
CH 120.0842.9007.0										Ø BS LGA
POF										
BB A2A2										05.17 KB 5-5-5 / 95
04.26 BS26 G B% 99 9148 FI 3373 az.										
ITE 1029 +188 kg +21 kg +0.18 % +20 kg +0.18 %										
P.Livello Paysali DALILA										09.01.2012
IT 34990587693.2										Ø BS LGA
04.26 BS26 A B% 59										
ITE 1091 +425 kg +11 kg -0.08 % +13 kg -0.02 %										
DLC: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91										
181 305 6784 kg 284 kg 4.19 % 242 kg 3.57 %										
HL 281 305 10'327 kg 358 kg 3.47 % 364 kg 3.52 %										
Ø 3L 305 9'074 kg 352 kg 3.88 % 321 kg 3.54 %										
CP 3L 1278 35'945 kg 1'401 kg 3.90 % 1'306 kg 3.63 %										

Scherna Glenn BLOOMING					06.01.2010	
CH 120.0825.6880.8		SPC POF		Ø¹	BS LG A	
Scherna Nesta BEST					08.12.2009	
CH 120.0825.6879.2		Q¹		BS LG A		
23.02.15 90-93-92/97-95 / 93 EX 3 L						
Ø	3L	12'536 kg	4.83 %	3.79 %		
CP	5L	1685 61'240 kg	5.01 %	3.87 %		
PAYSSLI					28.08.2005	
DE 813034326.5		B2C WDC		Ø¹	BS LG A	
P.Livello Vigor ELLY					10.08.2009	
IT 34990468408.8		Q¹		BS LG A		
17.11.14 IT 93 89 85 88 VG89						
Ø	3L	7'963 kg	3.88 %	3.69 %		
CP	3L	1039 26'057 kg	3.92 %	3.74 %		

GoldHill Simbabey CALUNA											21.07.2014																					
CH 120.1120.4934.5											Q		BS LG A																			
													BB A2A2																			
ITE											VL		VF		VGP		IFV															
1258											118		116		121		106															
04.26											BS26		G		B% 95																	
Laitte kg											G kg		G %		P kg		P %		NC		PERS		Fert.									
+528 kg											+16 kg		-0.07 %		+24 kg		+0.07 %		102		101		116									
DLC: 19.02.21 94-90-94/96-91 / 93 EX 3.L																																
Data parto											Chiusi/Giorni		Laitte kg		Grasso		Proteine		PL		MA		MC MM									
															kg		%		kg		%											
06.12.16											187		187		305		8'138		340		4.18		292		3.59		109		104		A4	
04.01.21											HL		387		305		12'534		458		3.65		448		3.57		134		109		A4	
											Ø3L						11'021		423		3.84		394		3.57		128					
CP 3L											1787						51'752		2'000		3.96		1'944		3.76							

Egechs Daily SIMBABOY							18.06.2012
CH 120.1025.4133.0							Ø BS LGA
WDC POF							
BB A2A2							05.13 KB 3-3 / 83
04.26	BS26	G	B% 99	5198 FI	2339 az.		
ITE	1196	-70 kg	+2 kg	+0.06 %	+18 kg	+0.29 %	
Castelli BS Jongleur CALANDA							27.12.2009
CH 120.0853.7135.1							Ø BS LGA
04.26	BS26	CH	B% 80				
ITE	1106	+288 kg	+9 kg	-0.04 %	+10 kg	+0.00 %	
DLC: 31.10.14 93-94-92/96-94 / 94 EX 3 L							
181	305	7'768 kg	334 kg	4.30 %	287 kg	3.69 %	
HL 587	305	11'678 kg	499 kg	4.27 %	411 kg	3.52 %	
Ø 7L	301	10'186 kg	435 kg	4.27 %	374 kg	3.67 %	
CP 8L	2676	83'709 kg	3'603 kg	4.30 %	3'140 kg	3.75 %	

Kulp-Gen Pronto DALLY				31.12.2003	
US 197305.1		B39C		Ø'	BS LG A
Egechs Vigor SIMBA				11.01.2008	
CH 120.0632.2936.0		Q		BS LG A	DL
18.02.11 86-88-86/87-87 / 87 VG 1 L					
Ø	4L	9'158 kg	4.54 %	4.05 %	
CP	5L	1482 45'508 kg	4.58 %	4.06 %	
Jelahofo Polo JONGLEUR				02.09.2003	
CH 120.0270.9369.3		POF		Ø'	BS LG A
Collection COLETTE				21.09.2004	
CH 120.0462.7562.9		Q		BS LG A	2DL *
23.03.10 95-96-93/95-92 / 94 EX 3 L					
Ø	7L	10'106 kg	4.63 %	3.53 %	
CP	8L	2611 85'569 kg	4.72 %	3.57 %	

Requisiti minimi

per il contrassegno di rendimento duraturo – DL

(attualizzato dalla decisione del comitato del 04.03.2024)

Definizione

Il contrassegno di rendimento duraturo (DL) è una distinzione per vacche che presentano una buona produttività lattiera e che rispondono parallelamente ai criteri per la longevità formulati nell'obiettivo zootecnico.

Requisiti

1. La vacca deve aver terminato almeno cinque lattazioni.
2. Per quanto riguarda la produttività e l'età deve rispondere alle seguenti condizioni:
 - a) **per il contrassegno di rendimento duraturo semplice (DL)**
fino all'età di massimo 9 anni (ultimo parto al più tardi con 8 anni e 3 mesi) in 5 lattazioni una produttività totale di 380 punti latte (vacche BO 355 PL)
 - b) **per il contrassegno di rendimento duraturo doppio (2 DL)**
fino all'età di massimo 15 anni (ultimo parto al più tardi con 14 anni e 3 mesi) una produttività totale di 710 punti latte (vacche BO 660 PL)
 - c) **per il contrassegno di rendimento duraturo triplo (3 DL)**
una produttività totale di almeno 1'035 punti latte (vacche BO 960 PL)
 - d) **per il contrassegno di rendimento duraturo quadruplo (4 DL)**
una produttività totale di almeno 1'260 punti latte (vacche BO 1'160 PL)
 - e) **per il contrassegno di rendimento duraturo quintuplo (5 DL)**
una produttività totale di almeno 1'500 punti latte (vacche BO 1'375 PL)
3. Per il contrassegno DL semplice, la quinta lattazione deve presentare almeno 270 giorni di lattazione. Questa esigenza alla lattazione cade appena la bovina partorisce per la sesta volta. Per il contrassegno DL doppio, triplo, quadruplo e quintuplo, l'ultima lattazione può essere più corta nel caso i punti latte richiesti sono raggiunti.

4. Valgono le seguenti esigenze riguardo ai contenuti:
- Ø contenuto di proteine minimo 3.1%
 - Ø somma di grasso e proteine % minimo 6.8%
5. Vacche ROB, vale a dire vacche con minimo 87.5% di sangue BO, sono equiparate alle vacche Original Braunvieh.



Longeva, produttiva ed estremamente imponente – la razza Bruna svizzera rappresentata nell'immagine dalla Fitness Star montagna Diva con Wendelin Eugster di Urnäsch AR.



Braunvieh Schweiz

Chamerstrasse 56

6300 Zugo

Tel. 041 729 33 11

info@braunvieh.ch

www.braunvieh.ch