

## Tiere

### Wahl einer zweckmässigen Rasse

Für eine erfolgreiche Natura-Veal-Produktion ist eine zweckmässige Genetik zu wählen. Hierzu sind folgende Kriterien zu berücksichtigen bei der **Mutter**:

- milchbetonte Fleischrasse
- Zweinutzungsrasse
- Kreuzung mit einer Milchrasse

Die Milchproduktion der Mutter ist sehr wichtig für die Natura-Veal-Produktion.

Bei der Wahl eines **Stiers** für die Natura-Veal Produktion gibt es einige Punkte, die beachtet werden müssen (sowohl für den Natursprung als auch für die KB). Die Stiere müssen über folgende Eigenschaften verfügen:

- Reife: früh- bis eher frühreifer Stier
- Format: kein zu langer oder zu grosser Stier, klein- bis mittelrahmig (max. Mittelwert = 5 in der LB für die Widerristhöhe und Länge)
- Zuchtwerte: Berücksichtigung der Zuchtwerte Kälber ( $SG_{KV}$ ,  $F_{KV}$ ,  $FET_{KV}$ )  
→ Zuchtwert  $\geq 100$  für die Fettabdeckung (Abkürzung « $FET_{KV}$ »)

Wie in der folgenden Tabelle ersichtlich ist, haben die meisten Natura-Veal einen Limousin- oder Angus-Vater:

Vaterrasse der Natura-Veal	Eigene Kälber	Zusatzkälber	Total Natura-Veal
Limousin	3820	1016	67%
Angus	821	101	13%
Fiktiver Stier (Fleischrasse) oder Silian	270	225	7%
Simmental	206	62	4%
Grauvieh	222	2	3%
Aubrac	140	12	2%
Braunvieh	62	16	1%
Verschiedene andere Fleischrassen	56	216	0.03%

### BeefNet und Leistungsblatt

Verschiedene Dokumente informieren über die Zuchtwerte oder das Exterieur der Stiere. Zunächst finden sich viele Informationen auf dem Leistungsblatt der Stiere im BeefNet. Für die Fettabdeckung der Kälber ist ein guter Zuchtwert wichtig. Dieser Wert findet sich im Balkendiagramm unten rechts auf dem Leistungsblatt. Er wird mit  $FET_{KV}$  abgekürzt. Die Zahl in Klammern gibt die Sicherheit des Zuchtwerts an. Je grösser diese Zahl, umso «sicherer» ist der Zuchtwert.



MUTTERKUH SCHWEIZ  
VACHE MÈRE SUISSE  
VACCA MADRE SVIZZERA  
VATGA MAMMA SVIZRA

### Anmeldung

Benutzername

Passwort

[Passwort vergessen](#)



SwissPrimGourmet Tierpassuche


[www.beefnet.ch](http://www.beefnet.ch)

Die Leistungsblätter aller Tiere sind verfügbar. Geben Sie die vollständige Tiernummer ein, die mit den Buchstaben des Landes beginnt.

Bsp.: CH 120.1083.2706.8

Das Leistungsblatt enthält zudem weitere Informationen: Es gibt an, ob der Stier für die Produktion bei Mutterkuh Schweiz zugelassen ist (FLHB-Status = aufgenommen).

Die lineare Beschreibung des Stiers informiert über seine Widerristhöhe und seine Länge. Die Nachkommen eines Stiers, dessen Länge und Höhe die Note 5 übersteigt, sind tendenziell schwerer abzudecken als die eines kürzeren Stiers. Fünf ist der Mittelwert.



**FLHB  
HBBV**

### Leistungsblatt

Alle Angaben ohne Gewähr  
28.02.2020

**Obermoos ELECTRO MHC\* BDF\*** CH 120.0825.6362.9 - M

Geb. Datum	17.11.2009	Hornstatus	pp*	Farbschlag	rot	Rasse	Limousin / LM
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB	-/-	Dauerleistung		DNA	931426869
Besitzer	Swissgenetics, Meientfeldweg 12 / PF 466, 3052 Zolllikofen					SNP	Typisiert
Züchter	Hugo Amhof, Obermoos, 6289 Hämikon						

<b>C.N. ELDORADO</b> DE 005.8068.0085.5 10.10.2005 LM 31 41 95.5 316 1346 - - - - - - - - - - / - / - / - / -	<b>ELEAZAR</b> FR 019.8900.9820.5 02.12.1989 LM 10.02.2020 103 <sub>(76)</sub> 103 <sub>(89)</sub> 97 <sub>(76)</sub> - - - NELJA DE 005.7852.0325.8 07.05.1999 LM - - - - -	<b>BILBAO</b> FR 019.8501.1105.7 LM TIGRESSE FR 019.8200.0108.4 LM HULK CA 000.0009.2370.4 LM NANA DE 005.7816.3479.7 LM MAS DU CLO MHF* FR 023.9603.2213.8 LM ELIA DE 003.4005.9103.2 LM EASTVIEW GRAND RKY DE 001.1193.6341.4 LM SAIKE vom Eiderland DE 001.1040.3974.4 LM
<b>SILVANA vom Eiderland</b> DE 001.1541.9890.3 18.09.2006 LM 7 42 100.0 317 1348 10.02.2020 - 107 <sub>(64)</sub> 102 <sub>(57)</sub> 110 <sub>(84)</sub> 115 <sub>(66)</sub> 93 <sub>(52)</sub> 12.11.2010 138 749 - / 92 / 92 / 90 / 91	<b>MARVIN</b> DE 001.1428.9651.4 03.03.2004 LM - - - - - <b>SANTANA vom Eiderland</b> DE 001.1320.3205.2 04.02.2001 LM 10.02.2020 - - 97 <sub>(82)</sub> - - -	

<b>Nachkommen : 69228</b>																	
Anz: 57380	Anz: 2191	Anz: 42587	Anz: 343	Fettklasse Anz: 42602					Fleischigkeit Anz: 42602								
KN	AG205	TZ205	1	2	3	4	5	C	H	T+	T	T-	A	X			
1 + 2 (%)	Totgeb. (%)	GG m (kg)	GG w (kg)	AG205 (kg)	TZ205 (g)												
95.57	3.2	44.1	41.6	324	1378	836	5292	28873	7280	321	23608	13951	4035	783	134	56	35

<b>LB Nachkommen</b>	Anzahl	Alter (Mt)	WH (cm)	LG (kg)	Ra	Fo	Be	Fu	Sy	Jahr(e)
Söhne 1. Lineare Beschreibung	17	14	125	527		89	91	89	90	2016 - 2019
Töchter 1. Lineare Beschreibung	7	38	134	638		89	88	91	89	2019 - 2019

<b>Eigenleistung</b>	GG	43	KN	1	AG205	365	TZ205	1573
----------------------	----	----	----	---	-------	-----	-------	------


<b>Lineare Beschreibung</b>		- / 91 / 96 / 87 / 92	
Datum	15.06.2015	<b>Rassenmerkmale</b>	
Widerristhöhe	146 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	1045 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
Format	91	<b>Bemuskelung</b>	96
Widerristhöhe	5	Kondition	4
obere Länge	5	Schulter	8
Länge	5	Lenden	8
Becken Länge	5	Stotzen Rundung	8
Becken Neigung	6	Stotzen Länge	8
Brusttiefe	8	<b>Fundament</b>	87
Weite Hüftbein	7	Gliederstärke	4
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprungelenkwinkel	7
Zitzen Länge		Fesseln	7
Zitzen Dicke		Klauen	5

<b>Zuchtwerte</b>		Datum	10.02.2020
Label	Index		
GA <sub>beef</sub>	CH	98 (99)	
GG <sub>beef</sub>	CH	102 (99)	
GA <sub>airy</sub>	CH	100 (99)	
GG <sub>airy</sub>	CH	103 (99)	
AGD	CH	113 (97)	
AGM	A	101 (46)	
SG <sub>eff</sub>	CH	125 (99)	
F <sub>eff</sub>	CH	128 (99)	
FET <sub>eff</sub>	CH	113 (99)	
SG <sub>iv</sub>	CH	141 (99)	
F <sub>iv</sub>	CH	134 (99)	
FET <sub>iv</sub>	CH	120 (99)	




## Katalog TORO Beef

Für die künstliche Besamung kann auch der Katalog «TORO Beef», in dem alle von Mutterkuh Schweiz anerkannten KB-Stiere von Swissgenetics aufgeführt sind, als Entscheidungsgrundlage dienen. Wenn die Zuchtwerte in Bezug auf die Kälber nicht aufgelistet sind, finden Sie sie auf dem Leistungsblatt im BeefNet.



Stier Electro verfügt über einen sehr guten Zuchtwert «Fettabdeckung Kälber» mit einer Note von 120. Darüber hinaus verfügt er über nachzuchtgeprüfte Fleischrassengenetik (gelbes Logo neben dem Mutterkuh-Schweiz-Logo). Auf seinem BeefNet-Leistungsblatt (vorangehende Seite) ist ersichtlich, dass die Zuchtwerte von Electro über eine hohe Sicherheit verfügen. Es steht, dass sie mit über 30 000 Nachkommen getestet wurden. Es kann folglich darauf geschlossen werden, dass dieser Stier seinen Nachkommen mit Bestimmtheit eine gute Fleischigkeit ( $F_{KV}$ ), ein hohes Schlachtgewicht ( $SG_{KV}$ ) und eine gute Fettabdeckung ( $FET_{KV}$ ) vererbt.




# ELECTRO

 **44.-**
 **52.-**
 **R 24.-**

---

CH 120.0825.6362.9 | Obermoos ELECTRO **MHC\*** |



LM 100% | Z/E: Amhof Hugo, Hämikon



Abstammung / Ascendance: **ELDORADO x MARVIN**

### Leistung / Performances

	80	100	120	
Geburtsgewicht auf Milchkühe		<b>normal</b>		Poids à la naissance sur vaches laitières
Geburtsablauf auf Milchkühe	<b>100</b>			Vélage sur vaches laitières
Schlachtgewicht Kälber	<b>142</b>			Poids mort veaux
Fleischigkeit Kälber	<b>135</b>			Chamure veaux
Fettabdeckung Kälber	<b>120</b>			Couverture grasseuse veaux
Schlachtgewicht Banktiere	<b>127</b>			Poids mort gros bétail
Fleischigkeit Banktiere	<b>129</b>			Chamure gros bétail
Fettabdeckung Banktiere	<b>113</b>			Couverture grasseuse gros bétail
NRR Stier	<b>110</b>			NRR taureau

# Internetseite Mutterkuh Schweiz

Schliesslich findet man unter der Rubrik FLHB/HBBV auf der Internetseite von Mutterkuh Schweiz Excel-Listen mit allen Zuchtwerten der Rassen Angus, Aubrac, Braunvieh, Charolais, Limousin und Simmental. Dies kann bei der Suche nach einem interessanten Stier für eine gute Fettabdeckung für die Natura-Veal-Produktion helfen.

The screenshot shows the website interface for Mutterkuh Schweiz. At the top, there is a navigation bar with language options (de, fr, it, en, f) and a search bar. Below this, there are logos for various partners including Natura-Veal, Natura-Beef, SwissPrimGourmet, FLHB HBBV, BeefNet, and PRODUCENT SERVICE. The main content area is divided into sections: 'Herdebuch' (with sub-sections like 'Anlässe', 'Dienstleistungen FLHB', 'Rassen'), 'Zuchtwertschätzung Februar 2020' (with text explaining the list and providing instructions), and 'Dokumente' (a list of downloadable documents). A red arrow points to the 'Dokumente' section, specifically to the 'Liste der Limousin-Stiere' document. Another red arrow points to the 'Zuchtwertschätzung' sub-section in the 'Herdebuch' menu.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG			
1 Zuchtwertliste Limousin / Valeurs genetiques Limousin																																			
2 Juli 2019 / Juillet 2019																																			
Identität / Identité	Kurzname / Nom court	Name / Nom	Geburtsdatum / Née	Rasse / Race	Label GA / DV	Nk Gab GA / Desc. Nais DV	GA beef / DV beef	B% GA / % DV	GG beef / PN beef	B% GG / % PN	Label GA dairy / DV dairy	Nk Gab GA / Desc. Nais DV dairy	GA dairy / DV dairy	B% GA / % DV dairy	GG dairy / PH dairy	B% GG / % PH dairy	Label AGD / PSD	Nk AGD / Desc. PSD	AGD / PSD	B% AGD / % PSD	Label AGM / PSM	Nk AGM / Filles PSM	AGM / PSM	B% AGM / % PSM	Label MT	Nk FLP / Desc. AB	SG / PM	B% SG / % PM	F / C	B% F / % C	FET / GRA	B% FET / % GRA			
							BEEF					DAIRY					Banktiere / Bétail d'étal																		
3																																			
4	CH 120.1242.0615.6	ALBATROS	ALBATROS	##### LM	CH	40	101	56	98	86	A		122	24	79	30	A		101	52	A		98	16	A		104	31	101	32	92	31			
5	DE 009.8777.6294.4	BALU	BALU	##### LM	CH	33	101	57	98	83	A	1	123	23	79	33	CH	40	116	80	A		89	12	A	8	107	45	106	59	97	48			
6	CH 120.1220.3813.1	BW-NINIO	BW-NINIO	##### LM	CH	28	89	53	109	81	A		95	22	109	28	A		112	52	A		106	31	A	13	111	62	112	73	93	85			
7	CH 120.1220.3811.7	BW-ROMEO	BW-ROMEO	##### LM	CH	23	103	52	104	78	A	5	108	45	95	52	A		102	54	A		108	32	A		103	38	101	41	96	39			
8	CH 120.1233.1529.3	CARUSO	CARUSO	##### LM	CH	34	80	48	117	68	A		90	19	110	23	A		120	50	A		101	19	A	19	109	68	98	79	86	71			
9	DE 006.6540.8759.7	COMO	COMO	##### LM	CH	28	105	56	93	82	A		124	22	77	28	A	1	101	16	A		91	8	A	9	97	49	95	63	99	52			
10	DE 006.6542.5226.1	CONTACT	CONTACT	##### LM	CH	28	99	53	102	75	A	1	120	38	82	44	A	7	103	58	A		88	19	A	7	95	49	106	67	87	57			
11	DE 005.3847.3493.1	DANDY	DANDY	##### LM	CH	69	92	65	104	91	A	1	105	48	93	52	CH	54	113	85	A		89	11	A	5	102	33	101	48	101	36			
12	CH 120.1157.8789.9	DANI	DANI	##### LM	CH	31	107	53	90	82	A		106	22	97	28	A		113	51	A		102	22	A	18	115	68	115	80	82	72			
13	CH 120.1157.8790.9	DELGADO	DELGADO	##### LM	CH	32	88	54	121	83	A		91	23	114	28	A		108	53	A		101	26	A	6	109	51	103	62	91	54			
14	CH 120.1253.7379.6	DURI	DURI	##### LM	CH	28	97	47	101	69	A		108	19	93	23	A		105	52	A		100	19	A	8	118	52	110	64	101	55			
15	CH 120.1116.8240.6	EFE-MATILLO	EFE-MATILLO	##### LM	CH	26	93	53	99	80	A		94	31	100	34	A	2	108	57	A		94	30	A	2	121	40	106	46	98	41			
16	CH 120.1185.4527.8	ERNESTO	ERNESTO	##### LM	CH	36	84	52	117	81	A		98	22	102	28	A		107	52	A		105	23	A	16	118	68	111	80	89	72			
17	CH 120.1224.5370.5	FARNO	FARNO	##### LM	CH	20	101	33	100	14	A		84	26	116	27	A		103	54	A		97	34	A	11	121	60	112	71	113	63			
18	CH 120.1213.7288.5	GUSTAVO	GUSTAVO	##### LM	CH	28	89	43	106	57	A		111	15	90	19	A		130	49	A		95	20	A	8	106	53	111	66	99	57			
19	FR 087.0320.2051.3	HANDY	HANDY	##### LM	CH	44	96	60	110	88	A		121	24	83	30	CH	28	120	74	A		93	11	A		103	2	101	3	96	2			
20	CH 120.1203.2988.0	HERKULES	HERKULES	##### LM	CH	42	107	54	93	86	A		107	23	92	30	A		101	49	A		99	18	CH	23	116	71	118	81	93	73			
21	CH 120.1204.4472.9	HOLLE	HOLLE	##### LM	CH	22	101	27	105	11	A		82	10	115	11	A	2	102	55	A		96	21	A	3	104	40	104	66	86	47			

## Kastration der Stierkälber

Die Tiere mit einem SG über 140 kg oder mit ungenügender Fettabdeckung sind hauptsächlich Stierkälber. Wie den obenstehenden Lieferbedingungen entnommen werden kann, stellen die Abzüge für zu schwere Tiere eine bedeutende wirtschaftliche Einbusse dar.

## Abkalben von September bis November vermeiden

In den Monaten März bis Mai sind die vermarktbaren Mengen bereits fast erreicht. Deshalb ist es sinnvoller, für die Lieferung von Natura-Veal Monate zu wählen, in denen die Nachfrage noch bedeutend höher als das Angebot ist, das heisst Januar bis März und Juni bis Dezember, und die Belegung oder Besamung der Kühe entsprechend zu planen.

	<b>Lieferungen Natura-Veal 2019</b>	<b>Gewünschte Menge Coop 2020</b>	<b>Gewünschte Menge Coop 2021</b>
Januar	854	1029	1200
Februar	820	1114	1300
März	1006	1200	1400
April	1027	986	1150
Mai	817	814	950
Juni	549	729	850
Juli	484	771	900
August	494	771	900
September	566	1029	1200
Oktober	672	1114	1300
November	689	1286	1500
Dezember	877	1157	1350
<b>Total</b>	<b>8855</b>	<b>12000</b>	<b>14000</b>

## Keine Lieferung von ungedeckten oder zu schweren Tieren

Die Preisabzüge können gross sein (siehe [Preis- und Lieferbestimmungen](#)). Wenn ein Natura-Veal ungedeckt oder zu schwer ist, ist es besser, es zu behalten und es als (konventionellen) Mastremonten zu verkaufen, um Preisabzüge zu vermeiden.

## Produktion mit Zusatzkälbern

- wenn möglich Kuhkälber wählen: die Fettabdeckung ist besser;
- Stierkälber kastrieren (wenn noch möglich);
- nur gesunde Tiere in die Herde aufnehmen.