

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 ≥ 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.

Katalog TORO Beef

Für die künstliche Besamung kann auch der Katalog «TORO Beef», in dem alle von Mutterkuh Schweiz anerkannten KB-Stiere von Swisssgenetics 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		normal		Poids à la naissance sur vaches laitières
Geburtsablauf auf Milchkühe	100			Vélage sur vaches laitières
Schlachtgewicht Kälber	142			Poids mort veaux
Fleischigkeit Kälber	135			Chamure veaux
Fettabdeckung Kälber	120			Couverture graisseuse veaux
Schlachtgewicht Banktiere	127			Poids mort gros bétail
Fleischigkeit Banktiere	129			Chamure gros bétail
Fettabdeckung Banktiere	113			Couverture graisseuse gros bétail
NRR Stier	110			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 a search icon, a calendar icon, and language options (de, fr, it, en, f). Below this, there are logos for various partners including Natura-Veal, Natura-Beef, SwissPrimGourmet, FLHB HBBV, BeefNet, and PRODUCENTEN SERVICE. The main content area is divided into three sections: 'Herdebuch' (left), 'Zuchtwertschätzung Februar 2020' (center), and 'Dokumente' (right). The 'Herdebuch' section has a dropdown menu for 'Dienstleistungen FLHB' and a list of services. The 'Zuchtwertschätzung' section contains text explaining the breeding value lists and provides a link to the 'ZW-Label' and 'Herkunft' (national breeding value). The 'Dokumente' section lists several documents, including 'Liste der Angus-Stiere', 'Liste der Aubrac-Stiere', 'Liste der Braunvieh-Stiere', 'Liste der Charolais-Stiere', 'Liste der Limousin-Stiere', 'Liste der Simmental-Stiere', and 'Liste der Stiere (Total)'. A red arrow points to the 'Liste der Charolais-Stiere' document.

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																																	
Identitär / Identité	Kurzname / Nom court	Name / Nom	Geburtsdatum / Né	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	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.

	Lieferungen Natura-Veal 2019	Gewünschte Menge Coop 2020	Gewünschte Menge Coop 2021
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
Total	8855	12000	14000

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.