

Animaux

Choisir une race adaptée

Pour une production de Natura-Veal réussie, il faut choisir la génétique adaptée. Pour ce faire, il faut prendre en compte les critères suivants du côté de la **mère** :

- Race à viande de type laitier
- Race à deux fins
- Croisement avec race laitière

La production laitière de la mère est très importante pour la production Natura-Veal

Lorsqu'on choisit un taureau pour être le **père** de Natura-Veal, que ce soit un taureau de monte naturelle ou d'IA, il y a quelques points auxquels il faut prêter attention. Les taureaux doivent présenter les caractéristiques suivantes :

- Maturité : Taureau précoce à plutôt précoce
- Format : pas un taureau trop long ni trop grand, format petit à moyen (max. valeur moyenne = 5 dans la DL pour hauteur au garrot et longueur)
- Valeurs d'élevage : Prendre en compte les valeurs d'élevage veau (PM_{KV} , C_{KV} , GRA_{KV}) → valeur d'élevage minimum 100 pour la couverture (abréviation « GRA_{KV} »)

La plupart des Natura-Veal ont un père Limousin ou Angus comme on peut le voir sur le tableau ci-dessous :

Races des pères des Natura-Veal	Propres veaux	Veaux adoptés	Total Natura-Veal
Limousin	3820	1016	67%
Angus	821	101	13%
Taureau fictif (race à viande) ou Silian	270	225	7%
Simmental	206	62	4%
Grise	222	2	3%
Aubrac	140	12	2%
Brune	62	16	1%
Diverses autres races à viande	56	216	0.03%

BeefNet et feuille de performance

Divers documents donnent des informations sur les valeurs d'élevage ou sur la morphologie des taureaux. Tout d'abord, on trouve une grande quantité d'informations en consultant les feuilles de performances des taureaux directement sur BeefNet. Il est important d'avoir une bonne valeur d'élevage pour la couverture grasseuse des veaux. Cette donnée se trouve sur le diagramme en barre en bas à droite de la feuille de performance et elle est abrégée GRA_{KV} . Le chiffre entre parenthèse donne la sécurité de la valeur d'élevage. Plus ce chiffre est grand, plus la valeur d'élevage est « sûre ».

MUTTERKUH SCHWEIZ
VACHE MÈRE SUISSE
VACCA MADRE SVIZZERA
VATGA MAMMA SVIZRA

Identification

Nom d'utilisateur

Mot de passe

[oublié le mot de passe](#)

Rechercher un animal
[consulter carte d'identité SwissPrimGourmet](#)

[place de marché](#)

www.beefnet.ch

Les feuilles de performances de tous les animaux sont disponibles. Entrer le numéro entier de l'animal, en commençant par les lettres du pays.

Ex : CH 120.1083.2706.8

La feuille de performance donne également d'autres informations : on peut voir si le taureau est reconnu pour la production chez Vache mère Suisse avec le statut HBBV, « admis(e) » = reconnu.

Ensuite, la description linéaire du taureau nous donne sa hauteur au garrot ainsi que sa longueur. Les descendants d'un taureau, dont la longueur et la hauteur dépasse la note 5, auront tendance à être plus difficiles à couvrir que lorsque le taureau est plus court, 5 étant la moyenne.

Fiche de performance **FLHB**
HBBV

Sous toutes réserves
11.11.2019

Obermoos ELECTRO MHC* CH 120.0825.6362.9 - M

Date nais	17.11.2009	Polled	pp*	Couleur	rouge	Race	Limousine / LM
Statut HBBV	admis(e)	Mère-NV/NB/SPB	-/-	Perf. durable			
Propriétaire	Swissgenetics, Meienfeldweg 12 / PF 466, 3052 Zollikofen					ADN	931426869
Éleveur	Hugo Amhof, Obermoos, 6289 Hämikon					SNP	typisé

C.N. ELDORADO DE 005.8068.0085.5 10.10.2006 LM	admis(e)	Pp	ELEAZAR FR 019.8900.9820.5 02.12.1989 LM	admis(e)	BILBAO FR 019.8601.1105.7 LM
31 41 95.5 316 1346			08.07.2019 103 ₍₇₈₎ 103 ₍₆₀₎ 98 ₍₇₈₎ - - -		TIGRESSE FR 019.8200.0108.4 LM
- - - - -			NELJA DE 005.7852.0325.8 07.05.1999 LM	reconnu(e)	HULK CA 000.0009.2370.4 LM
- - - - -			- - - - -		NANA DE 005.7816.3479.7 LM
SILVANA vom Eiderland DE 001.1541.9890.3 18.09.2006 LM	admis(e)	Pp	MARVIN DE 001.1428.9651.4 03.03.2004 LM	reconnu(e)	MAS DU CLO MHF* FR 023.9603.2213.8 LM
7 42 100.0 317 1348			- - - - -		ELIA DE 003.4005.9103.2 LM
08.07.2019 - 107 ₍₅₄₎ 102 ₍₄₈₎ 106 ₍₅₈₎ 115 ₍₅₃₎ 93 ₍₅₀₎			SANTANA vom Eiderland DE 001.1320.3205.2 04.02.2001 LM	reconnu(e)	EASTVIEW GRAND RKY DE 001.1193.6341.4 LM
12.11.2010 138 749 - / 92 / 90 / 91			08.07.2019 - - 96 ₍₂₂₎ - - -		SAIKE vom Eiderland DE 001.1040.3974.4 LM

Descendant : 63083																	
Nbre: 52327			Nbre: 1991			Nbre: 38797			Nbre: 297			Graisse Nbre: 36757			Chamure Nbre: 36757		
DV	Mort-Nés (%)	PN m (kg)	PN w (kg)	PS205 (kg)	GJ205 (g)	1	2	3	4	5	C	H	T+	T	T-	A	X
95.57	3.2	44.1	41.6	324	1380	718	4524	25050	6180	285	20596	11946	3369	651	112	51	32

DL descendants											
		Nombre	Âge (m)	HG (cm)	PV (kg)	Qr	Fo	Mu	Me	Sy	Année(s)
Fils	1. Description	15	14	125	524		89	91	89	90	2016 - 2019
Filles	1. Description	4	33	135	606		87	87	91	88	2019 - 2019

Performance individuelle		PN	43	DV	1	PS205	365	GJ 205	1573
---------------------------------	--	----	----	----	---	-------	-----	--------	------


Description linéaire		- / 91 / 96 / 87 / 92	
Date	15.06.2016	Qualité race	
Hauteur au garrot	146 cm	tête, yeux	
Poids	1045 kg	Poils	
		Cornes	
		Oreilles	
Format	91	Musculature	96
Hauteur au garrot	5	Condition	4
Longue de dessus	5	Épaule	8
Longueur	5	Reins	8
Longueur du	5	Arrondi culotte	8
Inclinaison du	6	Longueur culotte	8
Profondeur de la	8	Membres	87
Largeur des	7	Ossature	4
Longueur de la		Aplombs	5
Profondeur de la		Angle du jarret	7
Longueur des		Paturons	7
Épaisseur des		Onglons	5

Valeurs d'élevage		Date	08.07.2019
Label	Index		
DN _{test}	CH	98 (99)	
PN _{test}	CH	103 (99)	
DN _{body}	CH	101 (99)	
PN _{body}	CH	103 (99)	
PSD	CH	114 (97)	
PSM	A	101 (41)	
PM _{gr}	CH	126 (99)	
C _{gr}	CH	129 (99)	
GRA	CH	112 (99)	
PM _{kv}	CH	141 (99)	
C _{kv}	CH	135 (99)	
GRA _{kv}	CH	120 (99)	




Magazine TORO Beef



Pour l'insémination artificielle, le magazine « Toro Beef » dans lequel sont listés les taureaux d'IA de Swissgenetics, reconnus chez Vache mère Suisse, peut également être une base de décision. Si les valeurs d'élevage concernant les veaux ne sont pas listées, on les trouve sur la feuille de performances sur BeefNet.

Le taureau Electro a une très bonne valeur d'élevage « couverture grasseuse veaux » avec une note de 120. On constate également qu'il est de génétique testée race à viande (logo jaune à côté de celui de Vache mère Suisse). Sur sa feuille de performance BeefNet (page précédente), on peut voir qu'Electro a des valeurs d'élevage avec une sécurité très élevée. On peut y lire qu'elles ont été testées sur plus de 30'000 descendants. On peut donc en conclure que ce taureau laissera très certainement à ses descendants Natura-Veal une bonne charnure (C_{KV}), un poids mort élevé (PM_{KV}) et une bonne couverture (GRA_{KV}).




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			Charnure veaux
Fettabdeckung Kälber	120			Couverture grasseuse veaux
Schlachtgewicht Banktiere	127			Poids mort gros bétail
Fleischigkeit Banktiere	129			Charnure gros bétail
Fettabdeckung Banktiere	113			Couverture grasseuse gros bétail
NRR Stier	110			NRR taureau

Site internet de Vache mère Suisse

Finalement, sur le site internet de Vache mère Suisse, sous la rubrique FLHB / HBBV, on trouve des listes Excel avec toutes les valeurs d'élevage des taureaux des races du module « valeurs d'élevage » ainsi que le nom de leur propriétaire. Cela peut aider à trouver un taureau de monte naturelle intéressant pour la production de Natura-Veal.

The screenshot shows the website interface for 'Mutterkuh Schweiz / Vache mère Suisse / Vacca madre Svizzera / Vatga mamma Svizra'. The navigation menu on the left includes 'Services du HBBV' with sub-items like 'Manifestations', 'Admission dans HBBV', 'Experts - Team', 'Herdbook - Award', 'Jeunes éleveurs', 'Relevé de performance', 'Estimation de la valeur d'élevage', and 'Races à viande'. The 'EVE actuelle' section is highlighted, containing text about genetic evaluations for July 2019 and a list of documents. A red arrow points to the 'EVE actuelle' link in the menu, and another red arrow points to the 'Liste des taureaux Charolais' document in the list.

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	
Zuchtwertliste Limousin / Valeurs genetiques Limousin																																																																	
Juli 2019 / Juillet 2019																																																																	
Identität / Identité	Kurzname / Nom court	Name / Nom	Geburtsdatum / Né	Rasse / Race	Label GA / DV	BEEF				DAIRY				Banktiere / Bétail d'étal																																																			
						Nk	GA	B%	GG	Nk	GA	B%	GG	Nk	FLP	SG	B%	F / C	B%	FET	B%																																												
4	CH 120.1242.0615.6	ALBATROS	#####	LM	CH	40	101	56	98	86	A	122	24	79	30	A	101	52	A	98	15	A	104	31	101	32	92	31																																					
5	DE 009.8777.6294.4	BALU	#####	LM	CH	33	101	57	98	93	A	1	123	29	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	#####	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	65																																				
7	CH 120.1220.3811.7	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	#####	LM	CH	34	80	48	117	68	A	90	18	110	23	A	120	50	A	101	18	A	19	109	68	98	79	86	71																																				
9	DE 006.6540.8759.7	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	#####	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	#####	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 120.1157.8789.3	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	#####	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	#####	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	#####	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	#####	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	#####	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	#####	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	#####	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	#####	LM	CH	42	107	54	93	86	A	107	23	92	38	A	101	49	A	99	18	CH	23	116	71	118	81	93	73																																				
21	CH 120.1204.4472.9	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	56	86	47																																			

Castrer les mâles

Les animaux dépassant les 140 kg PM ou qui ne sont pas couverts, sont principalement des mâles. Comme on peut le voir dans les conditions de livraisons ci-dessus, les déductions pour dépassement de poids peuvent représenter une perte économique conséquente.

Eviter de faire vêler les animaux pendant les mois de septembre à novembre

Les quantités commercialisables sont déjà presque atteintes pendant les mois de mars à mai. Il est plus judicieux de privilégier les mois où la demande est encore élevée, c'est-à-dire janvier à mars et juin à décembre et donc de livrer les Natura-Veal et inséminer les vaches en fonction de ces paramètres.

Mois	Livraisons Natura-Veal 2019	Quantités souhaitées par la Coop - 2020	Quantités souhaitées par la Coop - 2021
Janvier	854	1029	1200
Février	820	1114	1300
Mars	1006	1200	1400
Avril	1027	986	1150
Mai	817	814	950
Juin	549	729	850
Juillet	484	771	900
Août	494	771	900
Septembre	566	1029	1200
Octobre	672	1114	1300
Novembre	689	1286	1500
Décembre	877	1157	1350
Total	8855	12000	14000

Ne pas livrer d'animaux non couverts ou trop lourds

Les déductions de prix peuvent être importantes. Lorsqu'un Natura-Veal n'est pas couvert ou déjà trop lourd, mieux vaut le garder et le vendre comme remonte d'engraissement, même conventionnelle, plutôt que de risquer des déductions de prix (voir document « [Prix et conditions de livraison](#) »).

Production avec veaux supplémentaires

- Si possible, choisir des femelles, la couverture est meilleure
- Castrer les mâles (si c'est encore possible)
- N'intégrer au troupeau que des animaux en bonne santé