

Informations sur le dépouillement des données d'abattage par exploitation

Mathilde Hans-Moëvi – Avec le courrier trimestriel de janvier 2021, tous les producteurs qui ont livré des Natura-Beef, Natura-Veal ou SwissPrimBeef en 2020 via la commercialisation centralisée ont reçu un dépouillement des données d'abattage de ces animaux.

Ce dépouillement donne un aperçu des résultats d'abattage et fait état de l'ascendance et de la race, ainsi que des valeurs moyennes de l'âge au moment de l'abattage, du poids à l'abattage, de la charnure et de la classe de tissus gras.

1. Base de données

Tous les animaux livrés par l'intermédiaire de VIANCO ou Viegut figurent dans ce dépouillement.

La base de données repose sur les données de Vache mère Suisse. La charnure et la classe de tissus gras correspondent à la taxation de Proviande. Certaines taxations supplémentaires ou corrections ultérieures du sexe (castrats) ne sont pas actualisées, car ces données ne sont pas envoyées automatiquement à Vache mère Suisse par la BDTA.

2. Valeurs moyennes

Le dépouillement des données contient les valeurs moyennes pour chaque programme de marque.

La race de la mère figure en tête des données raciales (p. ex. LM x SM signifie : vache Limousin x taureau Simmental). Pour calculer des moyennes précises, la note de charnure a été convertie en chiffres (C=1; H=2; T+=3; T=4; T-=5; A=6; X=7).

3. Interprétation des résultats

En comparant les données des différentes carcasses entre elles, il faut rechercher les similitudes et les différences. Ce faisant, il y a lieu de veiller à l'ascendance, au sexe et aux dates de naissance et d'abattage, et prendre en compte d'éventuelles différences d'affouragement ou de détention au sein du troupeau.

Les moyennes d'exploitation peuvent être comparées avec les moyennes générales. Il faut toutefois tenir compte du fait que les résultats d'abattage ne sont pas seuls à influencer le succès de l'exploitation, les coûts de production y participent également. Ainsi, lorsque la qualité du fourrage est plutôt faible, en raison par exemple de l'estivage, des poids morts inférieurs peuvent être aussi rentables que des poids morts plus élevés obtenus avec un fourrage de meilleure qualité. Toutefois, il est nécessaire de procéder à des améliorations en cas d'insuffisance du degré d'engraissement ou de poids mort très bas.

4. Données d'abattage sur BeefNet

Sur votre compte personnel sur www.beefnet.ch (exploitation -> listes de l'exploitation -> données d'abattage) vous pouvez tirer vos propres listes que vous pouvez préalablement filtrer. Vous pouvez également télécharger ces listes en format Excel. Les données d'abattage sont disponibles sur BeefNet environ un mois après celui-ci.

5. Abréviation

- CR = croisement
- UF = race à viande inconnue (p. ex Silian)
- ZP = Zone de plaine, ZC = zone de colline, ZM = zone de montagne

Natura-Beef 2020

Grâce au grand nombre de données disponibles pour le Natura-Beef, une différenciation par races les plus courantes et zone de production est possible. Les races et croisements sont présentés ci-après lorsqu'au moins 500 animaux y sont attribués.

Poids mort (kg) - Natura-Beef 2020							
	ZP	ZC	ZM1	ZM 2	ZM 3	ZM 4	Toutes zones
Tous	231	230	225	219	212	210	226
CR x LM	235	235	230	226	218	220	232
SM x LM	234	233	229	227	218	224	231
BV x LM	235	231	232	223	222	222	230
LM x LM	229	229	225	224	212	213	226
CR x AN	220	218	212	211	199	194	213
AN x AN	206	208	205	202	192	181	203
AL x LM	222	222	215	212	204	207	215
SM x SM	235	230	234	226	215	222	231
CR x UF	234	230	229	216	216	212	227
AN x LM	219	219	216	217	205	210	216
AN x LM	224	216	214	207	211	198	216

Couverture - Natura-Beef 2020							
	ZP	ZC	ZM1	ZM 2	ZM 3	ZM 4	Toutes zones
Tous	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.9
CR x LM	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8
SM x LM	3.0	3.0	2.9	2.9	2.7	2.9	2.9
BV x LM	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	3.0
LM x LM	2.4	2.4	2.3	2.4	2.1	2.3	2.4
CR x AN	3.2	3.3	3.2	3.1	2.8	2.9	3.2
AN x AN	3.2	3.1	3.3	3.0	2.9	2.7	3.1
AL x LM	2.9	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	2.8
SM x SM	2.8	2.7	2.8	2.8	2.5	2.6	2.7
CR x UF	3.1	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	3.0
CR x SM	3.0	2.8	2.7	3.0	2.7	3.1	2.9
AN x LM	2.9	3.1	2.9	3.0	2.6	2.9	2.9

Charnure - Natura-Beef 2020							
	ZP	ZC	ZM1	ZM 2	ZM 3	ZM 4	Toutes zones
Tous	1.71	1.71	1.76	1.89	1.93	1.96	1.77
CR x LM	1.47	1.47	1.49	1.56	1.55	1.52	1.49
SM x LM	1.65	1.63	1.80	1.65	1.70	1.76	1.67
BV x LM	1.67	1.70	1.73	1.84	1.69	1.56	1.71
LM x LM	1.19	1.21	1.17	1.25	1.29	1.22	1.21
CR x AN	2.38	2.40	2.66	2.75	2.63	2.64	2.54
AN x AN	2.47	2.56	2.69	2.67	2.77	2.96	2.60
AL x LM	1.49	1.46	1.51	1.52	1.61	1.62	1.52
SM x SM	1.98	2.08	1.90	2.04	2.31	1.83	2.02
CR x UF	1.86	1.68	1.77	2.03	1.96	2.18	1.86
CR x SM	2.09	2.05	1.85	1.92	1.95	2.17	2.03
AN x LM	1.76	1.68	1.75	1.87	1.80	1.76	1.76

Âge à l'abattage (j) - Natura-Beef 2020							
	ZP	ZC	ZM1	ZM 2	ZM 3	ZM 4	Toutes zones
Tous	316	315	314	310	302	299	313
CR x LM	316	315	313	309	297	297	313
SM x LM	313	314	312	310	303	291	312
BV x LM	315	315	310	311	302	291	310
LM x LM	321	323	315	309	307	307	317
CR x AN	315	318	313	309	307	306	313
AN x AN	311	315	319	313	306	315	313
AL x LM	316	314	316	310	307	296	312
SM x SM	316	317	311	310	301	293	313
CR x UF	316	311	313	310	300	298	311
CR x SM	313	311	314	318	301	295	313
AN x LM	316	314	323	320	292	344	317

Natura-Veal 2020

La quantité de données pour le Natura-Veal est trop faible pour permettre un dépeillement en fonction de la zone de production. Les données ci-dessous présentent des races et croisements incluant 150 animaux au moins.

Natura-Veal 2020					
	Couverture	Charnure	Poids mort	Âge à l'abattage	Nombre d'animaux
Tous	2.3	1.88	131	158	10'062
BV x LM	2.4	1.79	133	156	1918
AL x LM	2.4	1.31	134	155	1393
CR x LM	2.1	1.43	134	151	1368
SM x LM	2.3	1.54	133	147	563
AN x AN	2.5	2.46	125	165	472
CR x UF	2.2	1.91	131	155	394
BV x UF ¹	2.5	2.48	129	161	344
HO x LM ¹	2.3	2.65	131	165	304
AL x AL	2.1	2.04	124	170	236
SF x LM	2.4	2.04	132	166	217
BV x AN	2.7	2.52	130	158	212
INC x LM	2.1	1.54	134	157	189
LM x LM	1.5	1.15	132	157	179
HW x LM	2.6	1.56	130	170	176
AL x AN	2.6	2.11	127	156	167

SwissPrimBeef 2020

La plupart des sujets SwissPrimBeef proviennent des zones de plaine et colline. C'est pour cette raison qu'une présentation par zones de production fait peu de sens.

En raison de la pandémie de Covid19, moins d'animaux ont été abattus pour ce programme. Les données ci-dessous présentent des races et croisements incluant 50 animaux au moins.

SwissPrimBeef 2020				
	Couverture	Charnure	Poids mort	Âge à l'abattage
Tous	2.7	1.24	319	473
LM x LM	2.6	1.06	324	487
CR x LM	2.8	1.29	316	467
CH x CH	2.6	1.13	329	467
AU x AU	2.4	1.02	329	468
SL x SL	2.5	1.55	315	469
SM x SM	3.0	1.35	313	455

¹ Seulement (ou presque) des veaux supplémentaires