

Informations sur le dépouillement des données d'abattage par exploitation

Mathilde Hans-Moëvi – Avec le courrier trimestriel de janvier 2022, Tous les producteurs qui ont livré des Natura-Beef, Natura-Veal ou SwissPrimBeef en 2021 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
- M x P = race de la mère x race du père
- AL = Race Grise

Natura-Veal 2021

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

M x P	Couverture	Charnure	Poids mort	Âge à l'abattage
Tous	2.4	2.0	131	159
BV x LM	2.4	1.8	134	156
CR x LM	2.1	1.4	134	153
AL x LM	2.4	1.3	134	156
ML x LM	2.5	2.6	132	169
SM x LM	2.2	1.6	133	151
CR x AN	2.6	2.4	129	158
AN x AN	2.4	2.5	125	168
BV x UF	2.5	2.5	131	161
BV x AN	2.7	2.7	130	158
AL x AN	2.6	2.2	128	160
AL x AL	2.2	2.1	123	171
HW x LM	2.6	1.6	129	173
SF x LM	2.4	2.2	132	163
ML x UF	2.5	3.2	128	167

Natura-Beef 2021

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 2021							
M x P	ZP	ZC	ZM1	ZM 2	ZM 3	ZM 4	Toutes zones
Tous	229	229	225	221	216	210	226
CR x LM	234	232	229	227	222	221	231
SM x LM	232	235	230	225	219	228	231
BV x LM	232	232	231	223	223	213	228
CR x AN	219	214	219	214	203	198	214
LM x LM	228	229	223	223	215	221	226
AN x AN	202	205	201	201	191	195	201
AL x LM	219	219	213	212	206	202	213
SM x SM	228	226	229	223	222	215	226
CR x UF	229	228	228	221	224	208	226

Couverture - Natura-Beef 2021							
M x P	ZP	ZC	ZM1	ZM 2	ZM 3	ZM 4	Toutes zones
Tous	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9
CR x LM	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8
SM x LM	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.9	2.9
BV x LM	3.1	3.1	3.0	3.0	2.8	2.9	3.0
CR x AN	3.3	3.3	3.4	3.2	3.0	2.9	3.2
LM x LM	2.4	2.4	2.2	2.5	2.3	2.5	2.4
AN x AN	3.2	3.1	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2
AL x LM	3.0	3.0	2.8	3.0	2.8	2.8	2.9
SM x SM	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.4	2.7
CR x UF	3.1	3.2	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1

Charnure - Natura-Beef 2021							
M x P	ZP	ZC	ZM1	ZM 2	ZM 3	ZM 4	Toutes zones
Tous	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8
CR x LM	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
SM x LM	1.7	1.6	1.8	1.7	1.8	1.6	1.7
BV x LM	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7
CR x AN	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5
LM x LM	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2
AN x AN	2.6	2.8	2.8	2.7	2.9	2.7	2.7
AL x LM	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
SM x SM	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	1.9	2.1
CR x UF	1.9	1.9	2.0	2.0	1.6	2.1	1.9

Âge à l'abattage (mois) - Natura-Beef 2021							
M x P	ZP	ZC	ZM1	ZM 2	ZM 3	ZM 4	Toutes zones
Tous	9.9	9.9	9.9	9.7	9.5	9.4	9.8
CR x LM	9.9	9.9	9.8	9.7	9.4	9.2	9.8
SM x LM	9.9	9.9	9.9	9.8	9.6	9.2	9.8
BV x LM	9.7	9.7	9.9	9.7	9.5	9.0	9.7
CR x AN	9.8	10.0	9.8	9.7	9.5	9.7	9.8
LM x LM	10.1	10.1	9.9	9.8	9.6	9.5	10.0
AN x AN	9.8	10.0	10.0	9.8	9.6	9.8	9.9
AL x LM	9.8	9.9	10.0	9.8	9.7	9.2	9.8
SM x SM	9.9	10.0	10.0	9.8	9.6	9.3	9.9
CR x UF	9.8	9.8	9.9	9.7	9.2	9.5	9.7

SwissPrimBeef 2021

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 2021				
M x P	Couverture	Charnure	Poids mort	Âge à l'abattage
Tous	2.7	1.2	316	15.3
LM x LM	2.6	1.1	318	15.5
CR x LM	2.9	1.2	314	15.0
CH x CH	2.7	1.1	323	15.7
SL x SL	2.7	1.4	310	15.3
AU x AU	2.5	1.0	318	14.6