

Informations sur le dépouillement des données d'abattage par exploitation

Mathilde Hans-Moëvi – Avec le courrier trimestriel de janvier 2020, tous les producteurs qui ont livré des Natura-Beef, Natura-Veal ou SwissPrimBeef en 2019 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.

Natura-Beef 2019¹

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 2019 | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|--------------|
| | TZ | HZ | BZ 1 | BZ 2 | BZ 3 | BZ 4 | Toutes zones |
| Tous | 233 | 231 | 226 | 221 | 212 | 206 | 227 |
| KR x LM | 238 | 236 | 231 | 228 | 219 | 214 | 233 |
| SM x LM | 238 | 238 | 234 | 228 | 221 | 225 | 235 |
| BV x LM | 238 | 235 | 228 | 223 | 218 | 213 | 229 |
| LM x LM | 231 | 230 | 224 | 225 | 218 | 216 | 228 |
| KR x AN | 220 | 212 | 212 | 209 | 201 | 194 | 212 |
| AN x AN | 203 | 208 | 197 | 204 | 190 | 188 | 201 |
| AL x LM | 225 | 219 | 214 | 209 | 204 | 201 | 214 |
| SM x SM | 235 | 233 | 240 | 228 | 215 | 207 | 231 |
| KR x UF | 242 | 235 | 233 | 226 | 211 | 196 | 233 |
| KR x SM | 235 | 235 | 232 | 228 | 215 | 198 | 231 |
| AN x LM | 224 | 216 | 214 | 207 | 211 | 198 | 216 |

TZ = zone de plaine ; HZ = zone des collines ; BZ = zone de montagne

| Couverture - Natura-Beef 2019 | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|--------------|
| | TZ | HZ | BZ 1 | BZ 2 | BZ 3 | BZ 4 | Toutes zones |
| Tous | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.8 |
| KR x LM | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.8 |
| SM x LM | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 2.9 |
| BV x LM | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.9 |
| LM x LM | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.4 |
| KR x AN | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | 3.1 |
| AN x AN | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 2.7 | 2.7 | 3.0 |
| AL x LM | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.8 |
| SM x SM | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 2.7 |
| KR x UF | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 2.7 | 3.0 |
| KR x SM | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.3 | 2.8 |
| AN x LM | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 1.9 | 2.8 |

¹ CR = croisement ; UF = race à viande inconnue

| Charnure - Natura-Beef 2019 | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| | TZ | HZ | BZ 1 | BZ 2 | BZ 3 | BZ 4 | Toutes zones |
| Tous | 1.69 | 1.71 | 1.72 | 1.86 | 1.90 | 2.01 | 1.75 |
| KR x LM | 1.47 | 1.47 | 1.49 | 1.54 | 1.52 | 1.56 | 1.49 |
| SM x LM | 1.60 | 1.57 | 1.68 | 1.76 | 1.78 | 1.58 | 1.63 |
| BV x LM | 1.66 | 1.70 | 1.78 | 1.76 | 1.75 | 1.79 | 1.72 |
| LM x LM | 1.17 | 1.23 | 1.18 | 1.20 | 1.12 | 1.28 | 1.19 |
| KR x AN | 2.43 | 2.66 | 2.46 | 2.66 | 2.60 | 2.74 | 2.55 |
| AN x AN | 2.58 | 2.48 | 2.71 | 2.61 | 2.61 | 2.60 | 2.60 |
| AL x LM | 1.60 | 1.46 | 1.56 | 1.68 | 1.61 | 1.66 | 1.59 |
| SM x SM | 2.00 | 2.10 | 2.00 | 2.05 | 2.28 | 2.17 | 2.05 |
| KR x UF | 1.68 | 1.69 | 1.60 | 1.74 | 1.91 | 2.44 | 1.73 |
| KR x SM | 1.97 | 1.98 | 2.06 | 1.93 | 2.12 | 2.29 | 1.99 |
| AN x LM | 1.74 | 1.82 | 1.72 | 1.96 | 1.60 | 2.05 | 1.76 |

(C=1; H=2; T+=3; T=4; T-=5; A=6; X=7)

| Âge à l'abattage (j) - Natura-Beef 2019 | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| | TZ | HZ | BZ 1 | BZ 2 | BZ 3 | BZ 4 | Toutes zones |
| Tous | 316 | 316 | 315 | 311 | 303 | 300 | 314 |
| KR x LM | 316 | 316 | 315 | 310 | 301 | 296 | 314 |
| SM x LM | 315 | 316 | 316 | 312 | 301 | 297 | 314 |
| BV x LM | 314 | 315 | 311 | 309 | 303 | 297 | 310 |
| LM x LM | 319 | 323 | 317 | 312 | 301 | 300 | 318 |
| KR x AN | 314 | 316 | 310 | 311 | 306 | 311 | 312 |
| AN x AN | 315 | 311 | 312 | 314 | 312 | 304 | 313 |
| AL x LM | 318 | 316 | 314 | 311 | 311 | 287 | 313 |
| SM x SM | 314 | 318 | 312 | 310 | 301 | 286 | 312 |
| KR x UF | 311 | 315 | 321 | 314 | 304 | 312 | 314 |
| KR x SM | 314 | 310 | 307 | 312 | 307 | 281 | 311 |
| AN x LM | 316 | 315 | 321 | 307 | 303 | 311 | 315 |

Natura-Veal 2019

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 100 animaux au moins.

| Natura-Veal 2019 | | | | | |
|------------------|------------|----------|------------|------------------|------------------|
| | Couverture | Charnure | Poids mort | Âge à l'abattage | Nombre d'animaux |
| alle | 2.3 | 1.82 | 130 | 158 | 8860 |
| BV x LM | 2.4 | 1.70 | 133 | 156 | 1529 |
| AL x LM | 2.3 | 1.28 | 134 | 156 | 1343 |
| KR x LM | 2.1 | 1.43 | 133 | 153 | 1239 |
| SM x LM | 2.1 | 1.54 | 132 | 153 | 481 |
| AN x AN | 2.5 | 2.42 | 124 | 166 | 377 |
| AL x AL | 2.1 | 2.03 | 123 | 168 | 288 |
| AL x UF | 2.5 | 1.64 | 128 | 156 | 278 |
| KR x AN | 2.5 | 2.25 | 129 | 159 | 267 |
| HO x LM* | 2.4 | 2.65 | 129 | 167 | 254 |
| INC x LM | 2.1 | 1.65 | 130 | 155 | 175 |
| LM x LM | 1.6 | 1.21 | 131 | 158 | 164 |
| SM x SM | 2.0 | 2.06 | 129 | 154 | 163 |
| SF x LM* | 2.3 | 2.15 | 130 | 163 | 155 |
| HW x LM | 2.7 | 1.62 | 130 | 169 | 143 |
| BV x AN | 2.7 | 2.62 | 129 | 155 | 141 |
| AL x AN | 2.7 | 1.94 | 129 | 155 | 129 |
| SM x UF | 2.5 | 1.98 | 133 | 154 | 115 |

* Seulement ou presque des veaux supplémentaires ou de remplacement

SwissPrimBeef 2019

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. Les données ci-dessous présentent des races et croisements incluant 100 animaux au moins.

| SwissPrimBeef 2019 | | | | |
|--------------------|------------|----------|------------|------------------|
| | Couverture | Charnure | Poids mort | Âge à l'abattage |
| alle | 2.7 | 1.2 | 319 | 466 |
| LM x LM | 2.5 | 1.0 | 323 | 483 |
| KR x LM | 2.7 | 1.1 | 318 | 461 |
| CH x CH | 2.5 | 1.1 | 329 | 452 |
| SL x SL | 2.6 | 1.3 | 314 | 456 |
| AU x AU | 2.4 | 1.0 | 323 | 483 |
| SM x SM | 2.7 | 1.3 | 314 | 435 |