

# 1-03

# VALEUR D'ÉLEVAGE CHARNURE

EDITION: 2021  
AUTEURES: S. Kunz, S. Strasser

## OBJECTIF

Utilisation de la valeur d'élevage charnure pour travailler la musculature de la carcasse par la sélection.

## PLUS D'INFOS

Fiches techniques de la série 1.

## CONCEPT

Les classes de charnure sont relevées par un taxateur dans les abattoirs et sont catégorisées en cinq classes entre C et X.

C = très bien en viande  
H = bien en viande  
T = charnure moyenne  
A = charnure faible  
X = très décharné

Charnure Nbre: 2282						
C	H	T+	T	T-	A	X
739	905	512	87	19	7	13

Illustration 1: Extrait de la feuille des performances provenant du BeefNet avec les données phénotypiques de la taxation.

Les classes de charnure contiennent aussi bien des informations provenant du patrimoine génétique que de l'environnement. Afin d'améliorer la musculature de la carcasse, il est recommandé d'utiliser la valeur d'élevage charnure (abréviation C) pour les décisions de sélection.

**C<sub>KV</sub>** : Valeur d'élevage charnure veau d'égal (Ex : Natura-Veal)

**C<sub>NB</sub>** : Valeur d'élevage charnure Natura-Beef

**C<sub>MT</sub>** : Valeur d'élevage charnure grand bétail (Ex : SwissPrim Beef)

Valeurs	Label	Index	Date 01.12.2020
DN <sub>beef</sub>	A	100 (26)	
PN <sub>beef</sub>	A	105 (31)	
DN <sub>dairy</sub>	A	90 (17)	
PN <sub>dairy</sub>	A	109 (18)	
PSD	GA	114 (65)	
PSM	A	102 (28)	
PM <sub>KV</sub>	A	121 (31)	
C <sub>KV</sub>	A	109 (36)	
GRA <sub>KV</sub>	A	88 (32)	
PM <sub>NB</sub>	A	100 (47)	
C <sub>NB</sub>	A	120 (43)	
GRA <sub>NB</sub>	A	80 (44)	
PM <sub>MT</sub>	A	120 (37)	
C <sub>MT</sub>	A	110 (40)	
GRA <sub>MT</sub>	A	93 (38)	

Illustration 2 : Extrait de la feuille des performances provenant du BeefNet.

## QU'EST-CE QUE CELA APPORTE ?

- Les différences entre les animaux ne dépendent pas uniquement de l'affouragement et du management, mais aussi de la génétique. Cela se reflète par l'hérédité de C<sub>KV</sub> 38%, C<sub>NB</sub> 42% et C<sub>MT</sub> 39%.
- Le but est d'améliorer la charnure au sein d'une race.