

1-05

VALEUR D'ELEVAGE POIDS MORT

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

OBJECTIF

Utilisation de la valeur d'élevage (VE) poids mort, afin d'améliorer le poids à l'abattage par la sélection.

PLUS D'INFOS

Fiches techniques de la série 1.

IMPORTANT

Comme l'âge à l'abattage est pris en compte dans le modèle, l'interprétation de la VE poids mort est équivalente à celle de la VE gain net.

CONCEPT

Le poids à l'abattage est relevé à l'aide d'une balance à l'abattoir. Le poids à l'abattage contient aussi bien des informations provenant du patrimoine génétique que de l'environnement. Afin d'améliorer le poids à l'abattage, il est recommandé d'utiliser la valeur d'élevage poids mort (abréviation PM) pour les décisions de sélection.

PM_{KV} : VE Poids mort veau d'étal (Ex : Natura-Veal)

PM_{NB} : VE Poids mort Natura-Beef

PM_{MT} : VE Poids mort grand bétail (Ex : SwissPrimBeef)

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

Illustration 1 : 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 PM_{KV} 18%, PM_{NB} 55% et PM_{MT} 20%.
- Le but est d'améliorer le caractère poids mort au sein d'une race.