

OBJECTIF

Utilisation de la valeur d'élevage couverture grasseuse, afin d'améliorer le tissu gras par la sélection.

PLUS D'INFOS

Fiches techniques de la série 1.

EXEMPLE

Une exploitation produisant des animaux de boucherie dans les classes de tissu gras 4 voire 5, devrait utiliser des valeurs d'élevage GRA basses.

ATTENTION!

- La valeur d'élevage couverture grasseuse ne permet pas de sélectionner spécifiquement la classe de tissu gras 3.
- La valeur d'élevage couverture grasseuse ne correspond pas à la précocité. La précocité signifie produire des animaux rapidement prêts à l'abattage.

CONCEPT

La classe de tissus gras est relevée par un taxateur à l'abattoir. Les animaux sont classés dans l'une des cinq catégories :

- 1 = absence de couverture
- 2 = couverture partielle
- 3 = couverture régulière
- 4 = forte couverture
- 5 = exagérément gras

Graisse Nbre: 2500				
1	2	3	4	5
59	277	1681	456	27

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

La classe de tissu gras contient aussi bien des informations provenant du patrimoine génétique que de l'environnement. Afin d'améliorer le tissu gras, il est recommandé d'utiliser la valeur d'élevage couverture grasseuse (abréviation GRA) pour les décisions de sélection.

GRA_{KV} : VE veau d'étal (Ex : Natura-Veal)

GRA_{NB} : VE Natura-Beef

GRA_{MT} : VE 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 2 : Extrait de la feuille des performances 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 22% pour GRA_{KV}, 39% pour GRA_{NB} et 25% pour GRA_{MT}.
- Le but est d'améliorer la couverture grasseuse au sein d'une race.