

01-10

Index Fleisch Viande IFV

EDITION: 2024
AUTEURES: L. Speiser, S. Strasser

EN BREF

L'index Fleisch Viande (IFV) est une valeur d'élevage partielle des races à deux fins Simmental et OB pour les traits d'abattage. Malgré les différences dans le système de production de lait ou de viande, il n'existe qu'un seul indice.

ATTENTION !

Pour une décision d'accouplement optimale, il convient de tenir compte des valeurs d'élevage individuelles.

La composition de l'IFV est spécifique à chaque race.

BON A SAVOIR

L'index se compose des canaux de vente Veaux d'étaal, Natura-Beef et Animaux d'étaal. Le canal d'écoulement est pondéré en fonction du nombre d'animaux abattus.

La valeur moyenne (moyenne de la population) de l'IFV est de 100 avec un écart-type de 12.

L'IFV est un sous-indice de l'IBB (voir fiche d'information n° 01-9).

CONCEPT

L'IFV est un index des canaux d'abattage courants en Suisse pour les veaux d'étaal, le Natura-Beef et les animaux d'étaal. Malgré les différences d'importance au sein de la production de lait ou de viande, les différentes fédérations se sont mises d'accord pour ne publier qu'un indice partiel des traits d'abattage, ceci par souci de simplicité.

Ce nouvel index Fleisch Viande remplace le Fleischindex (Braunvieh Schweiz) et l'index Viande Fleisch (IVF, Swissherdbook) utilisés jusqu'à présent.

Cet index est destiné à l'éleveur de bovins à viande en élevage allaitant ainsi qu'à l'éleveur de bétail laitier de races à deux fins qui s'intéresse aux traits d'abattage.

COMPOSITION DE L'INDEX PARTIEL

La pondération des différents traits est basée sur le nombre d'animaux abattus dans les différents canaux de vente. Les canaux de vente suivants ont été pris en compte : veaux d'étaal, Natura-Beef et animaux d'étaal.

Comme pour les valeurs d'élevage individuelles, l'IFV ne peut être comparée qu'au sein d'une race.

La pondération des différents traits est indiquée au verso.

Tableau 1: Pondération (en pourcentage) des différentes valeurs d'élevage

Valeur d'élevage	OB		Simmental	
Poids mort (PM _{KV})	14	} 68%	13	} 19%
Charnure (C _{KV})	51		52	
Couverture grasseuse (GRA _{KV})	35		35	
Poids mort (SG _{NB})	43	} 3%	37	} 16%
Charnure (C _{NB})	27		27	
Couverture grasseuse (GRA _{NB})	30		36	
Poids mort (SG _{MT})	61	} 29%	60	} 65%
Charnure (C _{MT})	25		26	
Couverture grasseuse (GRA _{MT})	14		14	

Remarque : l'index Fleisch Viande (IFV) n'est calculé que pour les races à deux fins OB et Simmental.