

Les Normes Nutrigénomiques : une véritable rupture avec les approches traditionnelles

Depuis 20 ans, l'objectif des nutritionnistes est d'éviter, voire même de combler, les déficits de l'animal en apportant les nutriments essentiels dans son alimentation. Grâce aux recherches d'Alltech en matière de Nutrigénomique et à la création des Normes Nutrigénomiques (), un nouveau cap est désormais franchi : l'objectif est de nourrir l'animal pour satisfaire ses besoins exacts à partir de son alimentation tout en optimisant son potentiel génétique.

Définition de la Nutrigénomique : il s'agit du lien entre la nutrition et l'expression génétique. Elle étudie la manière dont le régime alimentaire influence la transcription des gènes et le métabolisme. Elle explique en quoi la nutrition est un élément-clé dans la compréhension de l'interaction du système génétique sur la productivité et les performances de l'animal.

Concrètement : « comment nourrir les gènes ».

La Nutrigénomique apporte la preuve que la nutrition est la clé du maintien en bonne santé de l'animal puisqu'elle doit contribuer à renforcer son système immunitaire.



Les Normes Nutrigénomiques vous offrent la garantie d'un minéral contenant les dernières avancées scientifiques en matière de Nutrigénomique et la garantie d'un minéral entièrement formulé à partir des connaissances sur les interactions entre gènes et nutriments. Elles représentent donc une rupture avec les anciennes normes techniques

et zootechniques par l'intégration des derniers produits issus de la recherche Nutrigénomique.