

Etude du comportement de transferts inter-lots en station pilote

DÉVELOPPEURS PRODUITS / MARKETING

- Vous voulez comparer les comportements de transfert inter-lots de différents produits ou la présentation de produits actifs
- Vous démarquer de la concurrence par l'acquisition de données sur les transferts inter-lots non-disponibles avec les produits concurrents

VOTRE OBJECTIF

- Démontrer à vos clients la maîtrise des transferts inter-lots avec vos produits
- Assurer vos clients du respect de la dose présente de votre actif dans les aliments finis et fiabiliser son efficacité

NOTRE MÉTHODE

- Tester les transferts inter-lots de petits lots sur une ligne pilote indépendamment des contingences de production
- Utilisation d'un traceur externe pour assurer la reproductibilité des tests
- Réalisation de répétitions pour assurer la démonstration statistique

LES RÉSULTATS

- Des niveaux de transferts inter-lots pour votre produit dans une situation encadrée
- Une comparaison avec d'autres produits dans le cadre d'une démonstration scientifiquement fiable

LE CONSEIL

POUR OPTIMISER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS, CHOISISSEZ LE SERVICE QUALITÉ
« CARACTÉRISATION PHYSIQUE DES PRODUITS TESTÉS »

- Une méthode publiée et déjà éprouvée avec de nombreux clients

● contact@tecaliman.com

À VOTRE ÉCOUTE

« La maîtrise des transferts inter-lots générés par le comportement des actifs est importante pour les clients. Elle sécurise et fiabilise les productions. Cette maîtrise est exigée par les autorités qui encadrent l'utilisation des médicaments vétérinaires afin de réduire les risques d'antibiorésistances. »

Cécilia PASCALET, Cheffe de projet R&D

SE DÉMARQUER DE
LA CONCURRENCE
PAR LA
SÉCURISATION DES
PRODUCTIONS

« Des tests dans des conditions standardisées sans contraintes industrielles ! »

www.tecaliman.com