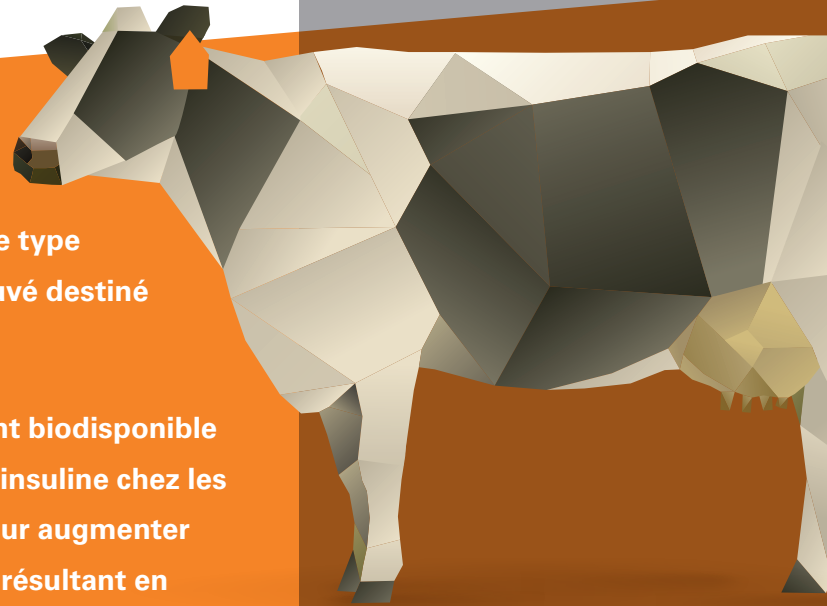


MODE D'ACTION

KemTRACE®
CHROMIUM

KemTRACE® Chromium, le premier produit de ce type sur le marché, est un oligo-élément sûr et éprouvé destiné aux bovins de boucherie et laitiers.

KemTRACE Chromium est une source hautement biodisponible de chrome qui aide à stabiliser les récepteurs d'insuline chez les bovins. Cela améliore l'utilisation du glucose pour augmenter l'énergie et le bon fonctionnement des cellules, résultant en une meilleure gestion, reproduction, croissance et immunité des animaux. L'avantage net est l'augmentation de la rentabilité des bovins de boucherie et des vaches laitières.



MODE D'ACTION

1. L'insuline stimule l'absorption de glucose.¹
2. Le propionate de chrome hautement disponible KemTRACE Chromium est nécessaire pour optimiser l'activation du récepteur d'insuline.
3. Absorption du glucose par la cellule.
4. Le glucose supplémentaire permettra de disposer de plus d'énergie pour le bon fonctionnement des cellules.

L'INSULINE EST LA CLÉ

L'insuline joue un rôle clé dans le fonctionnement optimal des cellules en agissant comme une « clé » dans la serrure de la porte qui permet au glucose d'entrer dans la cellule. La supplémentation en chrome agit principalement pour améliorer la sensibilité à l'insuline afin que davantage de glucose puisse pénétrer dans la cellule. Le glucose supplémentaire laisse plus d'énergie disponible pour le bon fonctionnement des cellules.

QUE PEUT FAIRE UNE VACHE AVEC PLUS D'ÉNERGIE ?

- Résister aux effets du stress thermique
- Réduire la balance énergétique négative
- Améliorer l'efficacité reproductive
- Améliorer la production de lait
- Améliorer la fonction immunitaire

KEMIN®

Kemin.com/kemtracechromium

450 467-0854

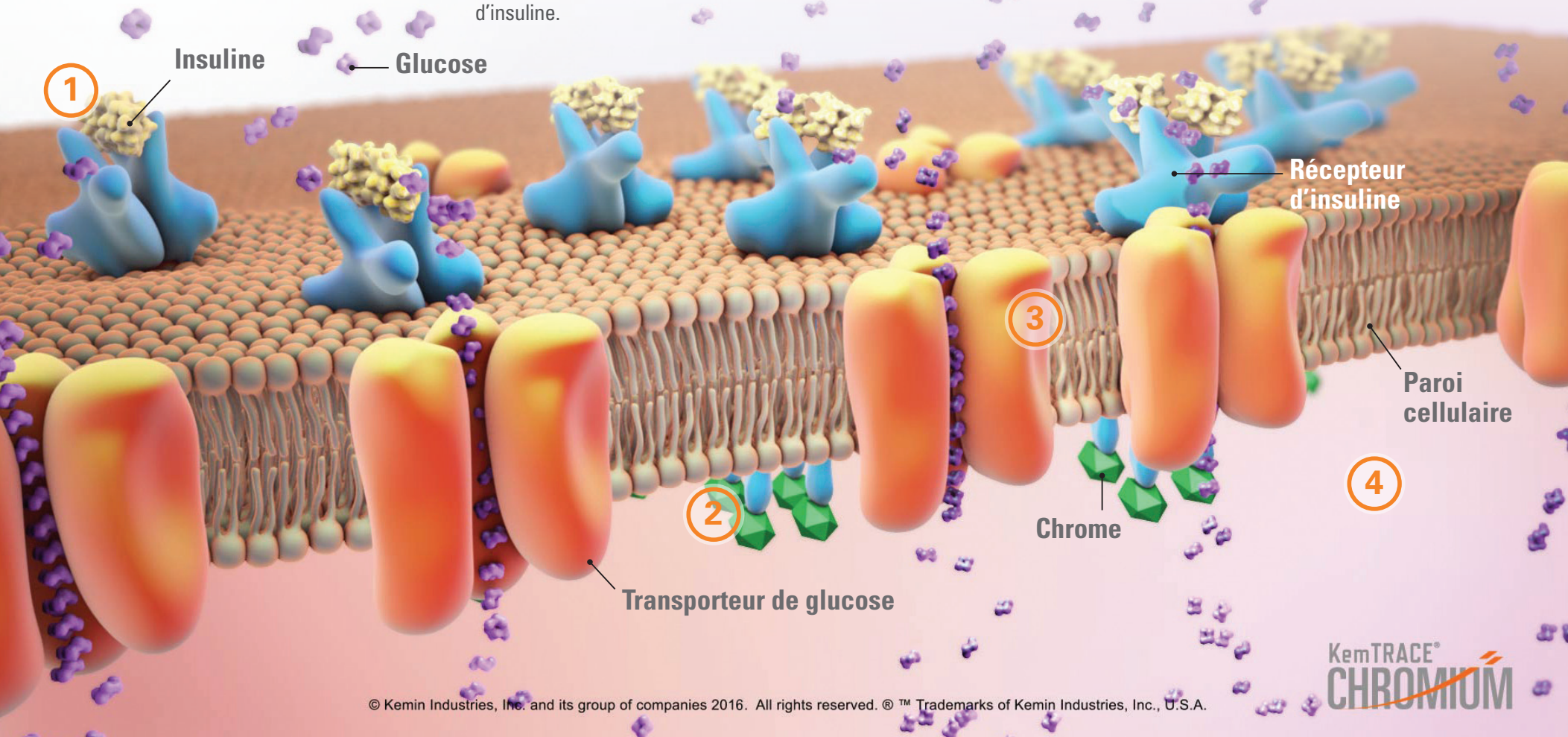
KemTRACE® Chromium Mode d'action

① L'insuline stimule l'absorption de glucose.¹

② Le propionate de chrome hautement disponible KemTRACE® Chromium est nécessaire pour optimiser l'activation du récepteur d'insuline.

③ Absorption du glucose par la cellule.

④ Le glucose supplémentaire permettra de disposer de plus d'énergie pour le bon fonctionnement des cellules.



© Kemin Industries, Inc. and its group of companies 2016. All rights reserved. ®™ Trademarks of Kemin Industries, Inc., U.S.A.

KemTRACE®
CHROMIUM

KEMIN

KemTRACE®
CHROMIUM

Essentiel pour vous et votre exploitation.

1. Weekes, T. E. C. 1991. Hormonal control of glucose metabolism. In Proceedings of 7th International Symposium on Ruminant Physiology (ed. T. Tsuda, Y. Sasaki, and R. Kawashima), pp. 183. Academic Press, San Diego, CA, U.S.A.

© Kemin Industries, Inc. and its group of companies 2019. All rights reserved. ®™ Trademarks of Kemin Industries, Inc., U.S.A.

BR-2018-00209