

Issu de 30 ans de recherche et d'innovation dans les domaines de la communication chimique animale et du comportement animal, SecureCattle® est un analogue de la phéromone apaisante bovine (BAP), naturellement sécrétée depuis les glandes sébacées présentes à la face interne des cuisses.

Une solution durable et simple qui améliore la productivité et le bien-être des animaux.

Solution pour-on de très forte biodisponibilité, à déposer sur le garrot ou le chignon, facile d'utilisation, SecureCattle® a pour action de permettre à l'animal de mieux contrôler ses réactions face à une situation ou un environnement qui le stresse (tarissement, parage, transport, sevrage, sociabilisation, environnement nouveau, manipulations, soins, traite, etc...).

En évitant les dépenses énergétiques liées au stress, en limitant les risques d'interactions négatives, de combats et en permettant au système immunitaire de fonctionner de manière performante, nous optimisons les performances des animaux.

Cette innovation est soutenue par de nombreuses publications dans différentes publications internationales que nous tenons à votre disposition.

Inspiré par la nature

Scientifiquement Prouvé





















DISTRIBUTION EXCLUSIVE contact@obione.fr - +33(0)3 73 72 04 50 www.obione.fr



SecureCattle® Elaboré et conçu par le laboratoire Signs



Bienfaits de SecureCattle®

- Réduit le stress et les comportements agressifs
- Augmentation de la production de lait et de sa qualité
- Facilite la mise bas / diminue la rétention placentaire
- Amélioration de l'efficacité alimentaire
- Optimisation de la croissance et du taux de conversion
- Optimisation du niveau de pH, réduction du risque de DFD
- Regroupements / distributions facilités



Comment utiliser SecureCattle®?



Appliquer 5ml de solution, 4 à 6h avant l'évènement stressant



Facile d'utilisation, spray applicateur étalonné inclus



2 options d'applications sont possibles selon l'accessibilité de l'animal :

Sur le garrot
Entre les cornes



Durée de rémanence :

15 jours après application

