

---

## Communiqué de presse

---

### **Collectis biosearch conclut un accord de license exclusive avec Recombinetics pour l'utilisation de ses nucléases modifiées sur gros animaux d'élevage**

#### *Collectis biosearch élargit le champ d'application de ses technologies*

**Paris (France) et Minneapolis (États-Unis), le 24 août 2011** – Collectis biosearch, spécialiste de la personnalisation des génomes et filiale commerciale de Collectis (Alternext : ALCLS), et Recombinetics, spécialiste de la biogénétique, ont conclu un accord de développement et de licence portant sur la création de gros animaux transgéniques.

Recombinetics produit du bétail dans des conditions bio-sécurisées et de bien-être pour des applications agricoles, biomédicales et de bioproduction. Par cet accord, Recombinetics utilisera les nucléases développées par Collectis biosearch pour concevoir des animaux transgéniques affichant des caractéristiques améliorées.

Conclu pour une durée de trois ans, cet accord est de nature exclusive pour les cochons, les bovins et les moutons et non-exclusive pour les chèvres. Il amplifie le champ d'application des outils de personnalisation des génomes conçus par Collectis biosearch et met en avant la polyvalence de ses nucléases.

*« Nous avons été séduits par l'enthousiasme du management de Recombinetics et les résultats probants de cette société dans l'ingénierie génétique des gros animaux »,* indique Marc Le Bozec, Directeur général de Collectis biosearch. *« L'utilisation de nos technologies dans ce nouveau domaine d'application devrait permettre à Recombinetics d'accélérer son développement sur un marché prometteur. »*

*« Cet accord nous offre la possibilité d'exploiter pleinement le potentiel commercial de la génétique ciblée sur animaux pour une grande variété d'applications. En agriculture, nous concentrons notre action sur l'accélération de nos programmes d'élevage par introgression rapide d'allèles. Pour des applications biomédicales, nous mettons l'accent sur l'implémentation de caractéristiques nouvelles sur des animaux utilisés en développement thérapeutique »,* commente Scott Fahrenkrug, Directeur général de Recombinetics.

Selon les termes de l'accord, Collectis biosearch sera rétribué au franchissement d'étapes commerciales à hauteur cumulée de 50 millions de dollars, et percevra des redevances sur le chiffre d'affaires généré par les produits développés dans le cadre de cette collaboration.

### **A propos de Collectis bioresearch**

Collectis bioresearch, filiale commerciale de Collectis (Alternext : ALCLS) créée en juin 2008, propose aux chercheurs en sciences du vivant des outils faciles d'usage pour la personnalisation des génomes. Ces outils, à base de nucléases très spécifiques, permettent l'ingénierie de cellules aux performances optimisées pour la découverte de médicaments, la production de protéines et l'étude fonctionnelle des gènes. Les produits et services de personnalisation des génomes peuvent être achetés en ligne, à l'adresse [www.collectis-bioresearch.com](http://www.collectis-bioresearch.com).

Pour plus d'informations, consultez notre site Internet.

Suivez nos actualités sur Twitter : <http://twitter.com/genengineer>

### **A propos de Collectis**

Collectis améliore la qualité de vie en mettant en œuvre son expertise de l'ingénierie des génomes au service d'une multitude de secteurs, notamment l'agriculture, la biorecherche et la thérapeutique humaine. Collectis est cotée sur le marché Alternext de NYSE-Euronext (code : ALCLS) de Paris.

Pour de plus amples renseignements sur Collectis, visitez notre site web : [www.collectis.com](http://www.collectis.com)

Suivez nos actualités sur Twitter : <http://twitter.com/collectis>

### **A propos de Recombinetics**

Recombinetics est une société privée bénéficiant de nombreuses relations internationales en biotechnologie agricole et animale. Pour plus d'informations sur Recombinetics, rendez vous à l'adresse suivante : [www.recombinetics.com](http://www.recombinetics.com). Suivez Recombinetics sur Twitter :

<http://twitter.com/recombinetics>.

### **Note de mise en garde**

Le présent communiqué, et les informations qu'il contient, ne constitue ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Collectis dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives sur les objectifs de la Société qui reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la Société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes non prévisibles qui, s'ils se révélaient, pourraient remettre en question les objectifs ci-avant évoqués.

### **Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :**

#### **Collectis**

Sylvie Delassus

Directeur de la Communication

Tél. : + 33 (0)1 41 83 99 00

Portable : +33 (0)6 26 54 33 18

[media@collectis.com](mailto:media@collectis.com)

#### **Recombinetics**

Mark Walton

Chief Marketing Officer

Tel: 512-799-1636

[mark@recombinetics.com](mailto:mark@recombinetics.com)