

CK REGEON

Wissenschaftlich fundierte kosmetische Kopfhaut- und Haarpflege — Koreanisches Biotech-Unternehmen: Marken HAIRREGEON und HERIBON

Biotech-Unternehmen, gegründet 2016

Technologie »WNT ON« (CXXC5 / Wnt-Signalweg)

Publikationen in JID (2017) und BJP (2021)

Zwei Marken: HAIRREGEON und HERIBON

Markteinführung der Kosmetikmarken – 2025

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

CK Regeon Inc. ist ein koreanisches Biotechnologieunternehmen, das 2016 in Seoul (Yonsei Engineering Research Park) gegründet wurde. Geleitet wird das Unternehmen von Professor Kang-Yell Choi, einem Wnt-Signalweg-Forscher mit über zwanzig Jahren wissenschaftlicher Erfahrung. Das kosmetische Markenportfolio des Unternehmens ist unter dem Namen DermaRegeon zusammengefasst.

Die Produkte basieren auf der unternehmenseigenen Technologie »WNT ON«: den Komponenten KY19382 und Hesperidin sowie dem Peptid PTD-DBM, die auf die Modulation des Wnt/ β -catenin-Signalwegs über das Protein CXXC5 abzielen. Der Mechanismus ist in peer-reviewten wissenschaftlichen Publikationen beschrieben – im Journal of Investigative Dermatology (2017) und im British Journal of Pharmacology (2021).

Wichtig für eine korrekte Kommunikation: Die veröffentlichten Studien sind präklinischer Natur (Zellkulturen, ex vivo und Tiermodelle) und beschreiben den Wirkmechanismus der Komponenten, belegen jedoch nicht die klinische Wirksamkeit der fertigen Produkte. Die Produkte werden als kosmetische Kopfhaut- und Haarpflege positioniert.

MARKEN DES UNTERNEHMENS

HAIRREGEON

Professionelle Intensivpflegelinie für die Kopfhaut. Flaggschiff ist der PTD-DBM Hair Booster: ein Zweikomponenten-Set (lyophilisiertes Pulver und Lösungsmittel), Packung mit fünf Sets.

HERIBON

Vierstufige »WNT ON«-Pflegelinie für die tägliche Anwendung zu Hause: Shampoo (500 ml), Scalp Scaler (300 ml), Haarpflegemaske (250 ml) und Kopfhauttonikum (50 ml).

TECHNOLOGIE UND WISSENSCHAFTLICHE BASIS

Technologie »WNT ON«

Eigenentwicklung des Unternehmens auf Basis der Komponenten KY19382 und Hesperidin, die auf die Modulation des Wnt/ β -catenin-Signalwegs über das Protein CXXC5 abzielen.

Peptid PTD-DBM

Komponente der professionellen HAIRREGEON-Linie. Der Mechanismus der kompetitiven CXXC5-Bindung ist in der Publikation Journal of Investigative Dermatology (2017) auf präklinischer Ebene beschrieben.

Wissenschaftliche Basis

Die Mechanismusstudien wurden in peer-reviewten Fachzeitschriften veröffentlicht: Journal of Investigative Dermatology (2017) und British Journal of Pharmacology (2021). Die Arbeiten wurden an Zellkulturen, ex vivo und Tiermodellen durchgeführt.

ZERTIFIKATE UND REGISTRIERUNGEN

Angaben des Unternehmens. Kopien der Nachweisdokumente und Registrierungen werden in der Verhandlungsphase bereitgestellt. Eine Registrierung oder Listung stellt keine behördliche Zulassung dar.

PRODUKTFORMATE

EXPORT UND MÄRKTE

Das Unternehmen baut den internationalen Vertrieb der 2025 eingeführten Kosmetikmarken aus und nimmt an Branchenmessen in Asien teil. Gebiete, aktuelle Vertriebspartner und Marktbedingungen werden in der Verhandlungsphase über Teranova geklärt.

Preise und Bedingungen sind unverbindlich und werden in der Verhandlungsphase über Teranova geklärt. Direkte Kontaktdaten des Herstellers werden nicht veröffentlicht. Die Produkte werden als kosmetische Mittel angeboten; die beschriebenen Studien betreffen den Wirkmechanismus der Komponenten und sind präklinischer Natur.

Teranova Group · info@teranovagroup.com · teranovagroup.com · 2026