

Prostrolane Inner-B^{SE}

Prostrolane Inner-B^{SE} está indicado para suavizar irregularidades superficiales dérmicas, formuladas específicamente para debajo de las áreas oculares, actuando como lipolítico para esta zona.



Prostrolane Inner-B^{SE}



VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS:

01

Ayuda a reducir las bolsas de la zona inferior de los ojos.

02

Fórmula aceptada para el área específica.

03

Novedoso péptido patentado para reducir las bolsas de los ojos.

04

Tecnología de liberación sostenida durante dos semanas.



Ingredientes Activos:

PBS (Phosphate Buffered Saline), Sodium Hyaluronate (0.7%), Prostrolane Inner B peptide complex (Nonapeptide-32, Pentapeptide-43, Tripeptide-41, Octapeptide-11).

Capacidad:

1 ml x jeringa precargada.

Dosis y sesiones recomendadas:

Una sesión cada dos semanas.
Total de sesiones: dos sesiones.

Aplicación:

0,3-0,4 cc en cada lado del área localizada.



Datos de la prueba in vitro:

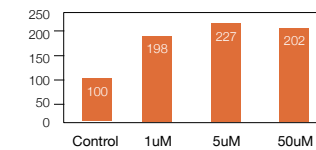
01 / Efecto del péptido Prostrolane Inner-B^{SE}:

Célula: 3T3-L1

Tratamiento: after differentiation for 8 days with differentiation medium

Método: kit de ensayo de Glicerol.

Prueba de lanzamiento de Glicerol:



Prueba de lanzamiento de Glicerol:

La liberación de Glicerol de adipocitos diferenciados fue aumentada por el tratamiento del péptido Prostrolane Inner B^{SE}, o control positivo, tratamiento TNF-a.

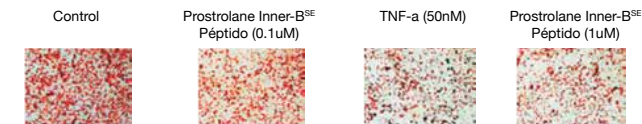
02 / Efecto del péptido Prostrolane Inner-B^{SE}:

Célula: 3T3-L1

Tratamiento: after differentiation for 8 days with differentiation medium

Método: oil red O staining

Oil Red O Staining



Oil Red O Staining:

Las gotas de lípidos en adipocitos diferenciados se redujeron mediante el tratamiento con péptidos de Prostrolane Inner-B^{SE} o control positivo, TNF-a.

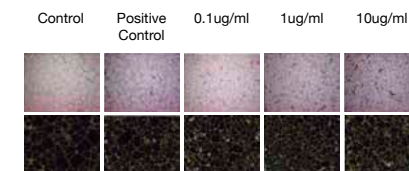
Datos de la prueba ex vivo:

01 / Efecto del péptido Prostrolane Inner-B^{SE}:

Examen microscópico (ensayo de histología)

Muestra: ob/ob obese mice fat tissue (adipose tissue)

Tiempo: 48 horas de reposo.

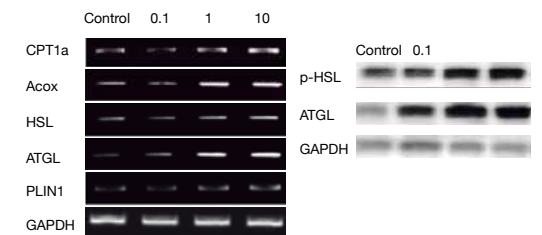


02 / Efecto del péptido Prostrolane Inner-B^{SE}:

Análisis RT-PCR / Análisis de Western Blot

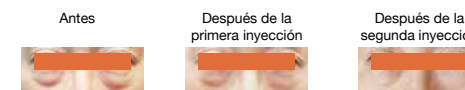
Muestra: ob/ob obese mice fat tissue (adipose tissue)

Tiempo: 48 horas de reposo.



Pruebas clínicas:

Sexo: mujer; Edad: 40; Área de inyección: bajo los ojos.



Sexo: mujer; Edad: 30; Área de inyección: bajo los ojos.

