

Acetyl Hexapeptid-8

Cat. No. CECP-001

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Acetylhexapeptid-8, ein Endmodell-Analogon des neuronalen Verbindungsproteins SNAP-25, kann mit SNAP-25 um die Bindung konkurrieren, um den SNARE-Protein-Komplex zu bilden. Die normale Bindung von SNAP-25 mit SNARE löst die Freisetzung von Acetylcholin an den Nervenenden aus, und die Neurotransmittersignalübertragung erfolgt. Acetylhexapeptid-8 verursacht, dass der SNARE-Komplex instabil wird, wodurch die Freisetzung von Neurotransmittern gehemmt wird, die Muskelkontraktion blockiert, einen Anti-Falten-Effekt hat und die Bildung feiner Linien verhindert. Im Gegensatz zu Botox-Neurotoxinen verursacht Acetylhexapeptid-8 keinen irreversiblen Schaden! Es hat eine sicherere Eigenschaft.

Anwendungen

Ein Make-up-Produkt, das hauptsächlich verwendet wird, um das Erscheinungsbild von Linien unter den Augen und auf der Stirn zu minimieren.

Produktinformation

Aussehen

Klarifizierte klare Flüssigkeit

Form

Flüssigkeit

CAS-Nummer

616204-22-9

pH-Stabilität

3.0-6.0

Verwendung und Verpackung

Verpackung

1kg/Flasche

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Dicht verschlossen, schattig und kühl aufbewahren.