

Fettsäureamid-Hydrolase

Cat. No. EXWM-4491

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Integrales Membranprotein, das Enzym ist verantwortlich für den Katabolismus von neuromodulatorischen Fettsäureamiden, einschließlich Anandamid und Oleamid, kommt bei Säugetieren vor.

Synonyme

FAAH; Oleamid-Hydrolase; Anandamid-Amidohydrolase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.5.1.99

Reaktion

(1) Anandamid + H₂O = Arachidonsäure + Ethanolamin; (2) Oleamid + H₂O = Ölsäure + NH₃

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.