

L-Methionin 7-amido-4-methylcoumarin-Trifluoressigsäure-Salz

Cat. No. CSUB-0103

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Anwendungen

L-Methionin 7-amido-4-methylcoumarin-Trifluoracetat und seine Analoga können verwendet werden, um die Kinetik der Methionin-Aminopeptidase (hMetAP2) zu untersuchen. L-Methionin 7-amido-4-methylcoumarin-Trifluoracetat kann mit anderen Substraten verwendet werden, um die Spezifität verschiedener Aminopeptidasen zu bewerten.

Produktinformation

CAS-Nummer 94367-35-8

Molekülformel C₁₅H₁₈N₂O₃S · C₂HF₃O₂

Molekulargewicht 420.40

Substrate Calpain

Lager- und Versandinformation

Lagerung 2-8°C