

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	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₃ S · C ₂ HF ₃ O ₂
Molekulargewicht	420.40
Substrate	Calpain

Lager- und Versandinformation

Lagerung	2-8°C
-----------------	-------