

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Catestatin (human), CAS [[197151-46-5]] ISC-NA-020

Artikelname	Catestatin (human), CAS [[197151-46-5]]
Artikelnummer	ISC-NA-020
Hersteller Artikelnummer	NA-020
Alternativnummer	ISC-NA-020
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Catestatin (human) is a neuroendocrine peptide that is derived from proteolytic cleavage of the precursor chromogranin A, corresponding to fragments 352-372 of human chromogranin A. Catestatin (human) was first identified as a potent inhibitor of nic...
Molekulargewicht	2325.22
NCBI	2000
Reinheit	>95% by hplc
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	SSMKLSFRARAYGFRGPGPQL
CAS Nummer	[197151-46-5]
Formel	C104H164N32O27S
Target-Kategorie	Nicotinic acetylcholine receptors
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Antimicrobial peptides