

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

Product Datasheet

MCA-AVLQSGFR-Lys(Dnp)-Lys-NH₂, CAS [[932391-88-3]] ISC-CV-070

Artikelname	MCA-AVLQSGFR-Lys(Dnp)-Lys-NH ₂ , CAS [[932391-88-3]]
Artikelnummer	ISC-CV-070
Hersteller Artikelnummer	CV-070
Alternativnummer	ISC-CV-070
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MCA-AVLQSGFR-Lys(Dnp)-Lys-NH ₂ is a FRET substrate for the severe acute respiratory syndrome coronavirus main protease (SARS-CoV Mpro). The MCA-AVLQSGFR-Lys(Dnp)-Lys-NH ₂ substrate sequence is derived from residues P4-P5 of the SARS-CoV Mpro N-terminal...
Molekulargewicht	1514.7
NCBI	2005
Reinheit	>95% by HPLC
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	Mca-AVLQSGFRK(Dnp)K-NH ₂
CAS Nummer	[932391-88-3]
Formel	C ₆₉ H ₉₉ N ₁₉ O ₂₀
Target-Kategorie	Serine proteases, Antivirals
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Fluorescent labelled peptides