

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

## Product Datasheet

### SFFLRN-NH2 ISC-PR-110

Artikelname	SFFLRN-NH2
Artikelnummer	ISC-PR-110
Hersteller Artikelnummer	PR-110
Alternativnummer	ISC-PR-110
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SFFLRN-NH2 is the tethered ligand domain sequence of murine protease-activated receptor-1 (PAR-1), the G protein-coupled receptor highly expressed in platelets and endothelial cells and one of four protease-activated receptors involved in the regulat...
Molekulargewicht	781.9
NCBI	<a href="#">2000</a>
Reinheit	>95% by HPLC
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	SFFLRN-NH2
Formel	C37H55N11O8
Target-Kategorie	Protease activated receptors
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Peptides