

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

## Product Datasheet

### TFLLR-NH2, CAS [[197794-83-5]] ISC-PR-040

Artikelname	TFLLR-NH2, CAS [[197794-83-5]]
Artikelnummer	ISC-PR-040
Hersteller Artikelnummer	PR-040
Alternativnummer	ISC-PR-040
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TFLLR-NH2 is a peptide derived from the protease activated receptor 1 (PAR1) that acts as a PAR1 selective agonist, with an EC50 of 1.9 µM. TFLLR-NH2 is widely used to activate platelets and has also been shown to elicit scratching in mice. Platelet ...
Molekulargewicht	647.82
NCBI	<a href="#">1997</a>
Reinheit	>95% by hplc
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	TFLLR-NH2
CAS Nummer	[197794-83-5]
Formel	C31H53N9O6
Target-Kategorie	Protease activated receptors
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Peptides