

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

## Product Datasheet

### TAT-GluR6-9c ISC-GL-170

Artikelname	TAT-GluR6-9c
Artikelnummer	ISC-GL-170
Hersteller Artikelnummer	GL-170
Alternativnummer	ISC-GL-170
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TAT-GluR6-9c is a peptide derived from the nine C terminal residues of the kainate receptor subunit GluR6, linked to the cell penetrating sequence TAT. TAT-GluR6-9c is able to perturb the interaction of GluR6 with postsynaptic density protein 95 (PSD...
Molekulargewicht	2542.47
NCBI	<a href="#">2006</a>
Reinheit	>95% by hplc
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	YGRKKRRQRRRLPGKETMA
Formel	C106H191N45O26S
Target-Kategorie	Protein-protein interactions,Glutamate (ionotropic) receptors
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Cell penetrating peptides