

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

## Product Datasheet

### **GluR2 (831-842)** **ISC-GL-160**

Artikelname	GluR2 (831-842)
Artikelnummer	ISC-GL-160
Hersteller Artikelnummer	GL-160
Alternativnummer	ISC-GL-160
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GluR2 (831-842) is a synthetic peptide fragment derived from human GluR2, also known as as GluA2, a glutamate ionotropic receptor AMPA type subunit 2 that in humans is encoded by the GRIA2 (or GLUR2) gene. AMPA receptor GluA2 subunit defects are a ca...
Molekulargewicht	1322.35
NCBI	<a href="#">1992</a>
Reinheit	>95% by HPLC
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	INPSSSQNSQNF
Formel	C54H83N17O22
Target-Kategorie	Glutamate (ionotropic) receptors
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Peptides