

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

## Product Datasheet

### **GIP (1-39), CAS [[725474-97-5]] ISC-GH-160**

Artikelname	GIP (1-39), CAS [[725474-97-5]]
Artikelnummer	ISC-GH-160
Hersteller Artikelnummer	GH-160
Alternativnummer	ISC-GH-160
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GIP (1-39) is a highly potent insulinotropic peptide, it is the endogenous truncated form of the incretin hormone GIP (Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide, or Gastric Inhibitory Polypeptide), a 42-amino acid peptide released by the K cells o...
Molekulargewicht	4633.2
NCBI	<a href="#">2004</a>
Reinheit	>95% By HPLC
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	YAEGTFISDYSIAMDKIRQQDFVNWLLAQKGGKSDWKHN
CAS Nummer	[725474-97-5]
Formel	C210H316N56O61S
Target-Kategorie	Glucagon and related receptors
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Peptides