

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

## Product Datasheet

### **H-Met-OiPr (hydrochloride), CAS [[85391-05-5]] MCE-HY-W022657**

Artikelname	H-Met-OiPr (hydrochloride), CAS [[85391-05-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-W022657
Hersteller Artikelnummer	HY-W022657
Alternativnummer	MCE-HY-W022657-25G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	H-Met-OiPr hydrochloride is an Methionine derivative. H-Met-OiPr hydrochloride participates in the synthesis preparation of inhibitors of farnesyl-protein transferase (FTase), and can be used in cancer research[1]....
Molekulargewicht	227.75
Reinheit	98
CAS Nummer	[85391-05-5]
Formel	C8H18CINO2S
Target-Kategorie	Amino Acid Derivatives
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides