

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

## Product Datasheet

### Hypusine (dihydrochloride), CAS [[82310-93-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-122039

Artikelname	Hypusine (dihydrochloride), CAS [[82310-93-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-122039
Hersteller Artikelnummer	HY-122039
Alternativnummer	MCE-HY-122039-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hypusine dihydrochloride is a natural amino acid found only in the eukaryotic translation initiation factor 5A (eIF-5A). Hypusine is formed by the transfer of the butylamine portion from spermidine to the $\epsilon$ -amino group of a specific lysine residue of...
Molekulargewicht	306.23
CAS Nummer	[82310-93-8]
Formel	C10H25Cl2N3O3
Target-Kategorie	Amino Acid Derivatives
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound