

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

Product Datasheet

Copper tripeptide, CAS [[89030-95-5]] TGM-TP1158

Artikelname	Copper tripeptide, CAS [[89030-95-5]]
Artikelnummer	TGM-TP1158
Hersteller Artikelnummer	TP1158
Alternativnummer	TGM-TP1158-50MG,TGM-TP1158-100MG,TGM-TP1158-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Copper tripeptide (GHK-Cu) is a naturally occurring copper complex of the tripeptide glycyl-L-histidyl-L-lysine, with a strong affinity for copper(II). First isolated from human plasma, it is also found in saliva and urine....
Molekulargewicht	401.91
Reinheit	99.94%
CAS Nummer	[89030-95-5]
Formel	C14H22CuN6O4
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite