

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

## Product Datasheet

### Crustacean Cardioactive Peptide Acetate TGM-TP1413L

Artikelname	Crustacean Cardioactive Peptide Acetate
Artikelnummer	TGM-TP1413L
Hersteller Artikelnummer	TP1413L
Alternativnummer	TGM-TP1413L-1MG,TGM-TP1413L-5MG,TGM-TP1413L-10MG,TGM-TP1413L-25MG,TGM-TP1413L-50MG,TGM-TP1413L-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Crustacean Cardioactive Peptide Acetate (CCAP acetate) is is the most conserved and ubiquitous neuropeptide in arthropods and is produced in insects by a network of conserved neurons in the ventral nerve cord.Crustacean Cardioactive Peptide Acetate i...
Molekulargewicht	1019.15
Reinheit	99.56%
Formel	C44H62N10O14S2
Target-Kategorie	Others