

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

## Product Datasheet

### Hemokinin 1 (human) acetate(491851-53-7 free base) TGM-TP1899L1

Artikelname	Hemokinin 1 (human) acetate(491851-53-7 free base)
Artikelnummer	TGM-TP1899L1
Hersteller Artikelnummer	TP1899L1
Alternativnummer	TGM-TP1899L1-1MG, TGM-TP1899L1-5MG, TGM-TP1899L1-10MG, TGM-TP1899L1-25MG, TGM-TP1899L1-50MG, TGM-TP1899L1-100MG, TGM-TP1899L1-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hemokinin 1 (human) acetate is an endogenous substance P homolog that is a selective agonist at the tachykinin NK1 receptor (IC50 values are 1.8, 370 and 480 nM for NK1, NK3 and NK2 receptors respectively). Has proliferative and antiapoptotic actions...
Molekulargewicht	1245.45
Reinheit	97.82%
Formel	C56H88N14O16S
Target-Kategorie	Neurokinin receptor