

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

Product Datasheet

(Phe13,Tyr19)-MCH (human, mouse, rat), CAS [[160201-86-5]] MCE-HY-P4680

Artikelname	(Phe13,Tyr19)-MCH (human, mouse, rat), CAS [[160201-86-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-P4680
Hersteller Artikelnummer	HY-P4680
Alternativnummer	MCE-HY-P4680-5MG, MCE-HY-P4680-10MG, MCE-HY-P4680-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	(Phe13,Tyr19)-MCH (human, mouse, rat) is a potent SLC-1 and S643b receptor ligand. (Phe13,Tyr19)-MCH (human, mouse, rat) can be used as an agonist for SLC-1 and S643b receptor[1]....
Molekulargewicht	2434.88
Reinheit	98.30
CAS Nummer	[160201-86-5]
Formel	C109H160N30O26S4
Target-Kategorie	MCHR1 (GPR24)
Anwendungsbeschreibung	Peptides