

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

## Product Datasheet

### PD176252, CAS [[204067-01-6]] MCE-HY-103286

Artikelname	PD176252, CAS [[204067-01-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-103286
Hersteller Artikelnummer	HY-103286
Alternativnummer	MCE-HY-103286-10MMX1ML,MCE-HY-103286-5MG,MCE-HY-103286-100MG,MCE-HY-103286-50MG,MCE-HY-103286-25MG,MCE-HY-103286-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PD176252 is a potent antagonist of neuromedin-B preferring (BB1) and gastrin-releasing peptide-preferring (BB2) receptor with Kis of 0.17 nM and 1 nM for human BB1 and BB2 receptors, and 0.66 nM, 16 nM for Rat BB1 and BB2 receptors, respectively, PD1...
Molekulargewicht	584.67
Reinheit	99.38
CAS Nummer	[204067-01-6]
Formel	C32H36N6O5
Target-Kategorie	Bombesin Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1