

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

## Product Datasheet

### **GR 103691, CAS [[162408-66-4]] MCE-HY-101382**

Artikelname	GR 103691, CAS [[162408-66-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-101382
Hersteller Artikelnummer	HY-101382
Alternativnummer	MCE-HY-101382-10MG, MCE-HY-101382-5MG, MCE-HY-101382-100MG, MCE-HY-101382-50MG, MCE-HY-101382-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GR 103691 is a potent, selective dopamine D3 receptor antagonist with a Ki value of 0.4 nM. GR 103691 shows more than 100-fold selectivity for human dopamine human (h)D3 over hD4 and hD1 sites[1]....
Molekulargewicht	485.62
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[162408-66-4]
Formel	C30H35N3O3
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1