

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

## Product Datasheet

### Taranabant ((1R,2R)stereoisomer), CAS [[701977-08-4]] MCE-HY-10013B

Artikelname	Taranabant ((1R,2R)stereoisomer), CAS [[701977-08-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-10013B
Hersteller Artikelnummer	HY-10013B
Alternativnummer	MCE-HY-10013B-10MG,MCE-HY-10013B-2MG,MCE-HY-10013B-5MG,MCE-HY-10013B-10MMX1ML,MCE-HY-10013B-50MG,MCE-HY-10013B-100MG,MCE-HY-10013B-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Taranabant (1R,2R)stereoisomer is the R-enantiomer of Taranabant. Taranabant is a highly potent and selective cannabinoid 1 (CB1) receptor inverse agonist....
Molekulargewicht	515.95
Reinheit	98.15
CAS Nummer	[701977-08-4]
Formel	C27H25ClF3N3O2
Target-Kategorie	Cannabinoid Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound