

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

## Product Datasheet

### MDA 19, CAS [[1048973-47-2]] MCE-HY-15451

Artikelname	MDA 19, CAS [[1048973-47-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-15451
Hersteller Artikelnummer	HY-15451
Alternativnummer	MCE-HY-15451-10MMX1ML,MCE-HY-15451-25MG,MCE-HY-15451-100MG,MCE-HY-15451-50MG,MCE-HY-15451-10MG,MCE-HY-15451-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MDA 19 is a potent and selective agonist of human cannabinoid receptor 2 (CB2), with a Ki of 43.3 nM. MDA 19 has antiallodynic effects in a rat model of neuropathic pain and does not affect rat locomotor activity[1][2]....
Molekulargewicht	349.43
Reinheit	98.80
CAS Nummer	[1048973-47-2]
Formel	C21H23N3O2
Target-Kategorie	Cannabinoid Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound