

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

## Product Datasheet

### Leelamine (hydrochloride), CAS [[16496-99-4]] MCE-HY-110028

Artikelname	Leelamine (hydrochloride), CAS [[16496-99-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-110028
Hersteller Artikelnummer	HY-110028
Alternativnummer	MCE-HY-110028-25MG,MCE-HY-110028-100MG,MCE-HY-110028-10MMX1ML,MCE-HY-110028-50MG,MCE-HY-110028-5MG,MCE-HY-110028-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Leelamine hydrochloride is a tricyclic diterpene molecule that is extracted from the bark of pine trees[1]. Leelamine hydrochloride is a cannabinoid receptor type 1 (CB1) agonist and a inhibitor of SREBP1-regulated fatty acid/lipid synthesis in prost...
Molekulargewicht	321.93
Reinheit	98.10
CAS Nummer	[16496-99-4]
Formel	C20H32CIN
Target-Kategorie	Androgen Receptor,Cannabinoid Receptor,Fatty Acid Synthase (FASN)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products