

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

## Product Datasheet

**ML417, CAS [[1386162-69-1]]**

**AMO-M10494**

Artikelname	ML417, CAS [[1386162-69-1]]
Artikelnummer	AMO-M10494
Hersteller Artikelnummer	M10494
Alternativnummer	AMO-M10494-10MG,AMO-M10494-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ML417 is a highly selective and brain penetrant D3 dopamine receptor (D3R) agonist, with EC50 of 38 nM....
Molekulargewicht	379.45
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[1386162-69-1]
Formel	C22H25N3O3
Target-Kategorie	Dopamine Receptor