

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

## Product Datasheet

### Harmine HCl, CAS [[343-27-1]] FBM-10-4520

Artikelname	Harmine HCl, CAS [[343-27-1]]
Artikelnummer	FBM-10-4520
Hersteller Artikelnummer	10-4520
Alternativnummer	FBM-10-4520-25MG,FBM-10-4520-100MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MAO-A and DYRK inhibitor...
Molekulargewicht	248.71
Reinheit	>98% (TLC: 10% Methanol/methylene chloride + 0.5% NH4OH, Rf = 0.50)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[343-27-1]
Formel	C13H12N2OHCl
Anwendungsbeschreibung	Selective competitive and reversible inhibitor of MAO-A (IC50 = 8 µM).1 Harmine is a potent and specific inhibitor of both the kinase activity and autophosphorylation of tyrosine during translation DYRK1A (IC50s: DYRKA1A = 33 nM, DYRKA1B = 166 nM, DYRK2