

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

Product Datasheet

Trifluoperazine-d8 MCE-HY-B0532S

Artikelname	Trifluoperazine-d8
Artikelnummer	MCE-HY-B0532S
Hersteller Artikelnummer	HY-B0532S
Alternativnummer	MCE-HY-B0532S-10MG,MCE-HY-B0532S-5MG,MCE-HY-B0532S-1MG,MCE-HY-B0532S-500UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Trifluoperazine-d8 is a deuterium labeled Trifluoperazine. Trifluoperazine is an antipsychotic phenothiazine agent and a selective alpha1-adrenergic receptor antagonist. Trifluoperazine is also a potent dopamine D2 receptor inhibitor [1][2]....
Molekulargewicht	415.54
Formel	C21H16D8F3N3S
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor, Autophagy, Dopamine Receptor, Influenza Virus, Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds