

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

## Product Datasheet

### Scopolamine (hydrobromide trihydrate), CAS [[6533-68-2]] MCE-HY-W010892

Artikelname	Scopolamine (hydrobromide trihydrate), CAS [[6533-68-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-W010892
Hersteller Artikelnummer	HY-W010892
Alternativnummer	MCE-HY-W010892-10MMX1ML,MCE-HY-W010892-50MG,MCE-HY-W010892-100MG,MCE-HY-W010892-10MG,MCE-HY-W010892-25MG,MCE-HY-W010892-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Scopolamine (Hyoscine) hydrobromide trihydrate is a high-affinity muscarinic antagonist that can cross the blood-brain barrier. Scopolamine hydrobromide trihydrate competitively antagonizes 5-HT3 receptors with an IC50 of 2.09 µM. Scopolamine hydrobr...
Molekulargewicht	438.31
Reinheit	99.92
CAS Nummer	[6533-68-2]
Formel	C17H28BrNO7
Target-Kategorie	5-HT Receptor,mAChR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products