

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

Product Datasheet

Scopolamine, CAS [[51-34-3]] TGM-T3S0478

Artikelname	Scopolamine, CAS [[51-34-3]]
Artikelnummer	TGM-T3S0478
Hersteller Artikelnummer	T3S0478
Alternativnummer	TGM-T3S0478-10MG,TGM-T3S0478-25MG,TGM-T3S0478-50MG,TGM-T3S0478-100MG,TGM-T3S0478-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Scopolamine is a high-affinity (nanomolar level) muscarinic receptor antagonist that can reversibly inhibit 5-HT3 receptor responses (IC50 = 2.09 μ M). It is commonly used to induce animal models of Alzheimers disease or memory impairment....
Molekulargewicht	303.35
Reinheit	99.00%
CAS Nummer	[51-34-3]
Formel	C17H21NO4
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite AChR 5-HT Receptor