

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

Product Datasheet

Scopolamine hydrobromide, CAS [[114-49-8]] AMO-M3453

Artikelname	Scopolamine hydrobromide, CAS [[114-49-8]]
Artikelnummer	AMO-M3453
Hersteller Artikelnummer	M3453
Alternativnummer	AMO-M3453-50MG,AMO-M3453-100MG,AMO-M3453-500MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Scopolamine HBr is a competitive muscarinic acetylcholine receptor antagonist with an IC50 of 55.3 nM.It can be used to construct animal models of dry eye....
Molekulargewicht	384.26
Reinheit	100.0%
CAS Nummer	[114-49-8]
Formel	C17H21NO4.HBr
Target-Kategorie	Animal Modeling