

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

## Product Datasheet

### Dicyclomine (hydrochloride), CAS [[67-92-5]] MCE-HY-B1339

Artikelname	Dicyclomine (hydrochloride), CAS [[67-92-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-B1339
Hersteller Artikelnummer	HY-B1339
Alternativnummer	MCE-HY-B1339-10MMX1ML,MCE-HY-B1339-500MG,MCE-HY-B1339-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dicyclomine hydrochloride is a potent and orally active muscarinic cholinergic receptors antagonist. Dicyclomine hydrochloride shows high affinity for muscarinic M1 receptor subtype (Ki=5.1 nM) and M2 receptor subtype (Ki=54.6 nM) in brush-border mem...
Molekulargewicht	345.95
Reinheit	98.09
CAS Nummer	[67-92-5]
Formel	C19H36ClNO2
Target-Kategorie	mAChR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound