

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

Product Datasheet

Atomoxetine (hydrochloride), CAS [[82248-59-7]] MCE-HY-17385

Artikelname	Atomoxetine (hydrochloride), CAS [[82248-59-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-17385
Hersteller Artikelnummer	HY-17385
Alternativnummer	MCE-HY-17385-10MMX1ML,MCE-HY-17385-100MG,MCE-HY-17385-50MG,MCE-HY-17385-25MG,MCE-HY-17385-500MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Atomoxetine (Tomoxetine) hydrochloride is a selective noradrenaline reuptake inhibitor with Ki values of 5 nM, 77 nM and 1451 nM for norepinephrine (NE), serotonin (5-HT) and dopamine (DA) transporters, respectively. Atomoxetine hydrochloride is a po...
Molekulargewicht	291.82
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[82248-59-7]
Formel	C17H22ClNO
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor,Serotonin Transporter,Sodium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound