

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

## Product Datasheet

### Ladostigil (hydrochloride), CAS [[209394-18-3]] MCE-HY-10399A

Artikelname	Ladostigil (hydrochloride), CAS [[209394-18-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-10399A
Hersteller Artikelnummer	HY-10399A
Alternativnummer	MCE-HY-10399A-5MG,MCE-HY-10399A-25MG,MCE-HY-10399A-10MG,MCE-HY-10399A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ladostigil (TV-3326) hydrochloride is an orally active dual inhibitor of cholinesterase and brain-selective monoamine oxidase (MAO), with IC50s of 37.1 and 31.8 $\mu$ M for MAO-B and AChE, respectively. Ladostigil hydrochloride exhibits neuroprotective, a...
Molekulargewicht	308.80
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[209394-18-3]
Formel	C16H21ClN2O2
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE),Monoamine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound