

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

Product Datasheet

ACAT-IN-10 (dihydrochloride), CAS [[199983-77-2]] Preis auf Anfrage MCE-HY-139027A

Artikelname	ACAT-IN-10 (dihydrochloride), CAS [[199983-77-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-139027A
Hersteller Artikelnummer	HY-139027A
Alternativnummer	MCE-HY-139027A-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ACAT-IN-10 dihydrochloride is an acyl-Coenzyme A:cholesterol acyltransferase (ACAT) inhibitor extracted from patent EP1236468A1, example 197. ACAT-IN-10 dihydrochloride weakly inhibits NF-kappaB mediated transcription[1]....
Molekulargewicht	717.83
CAS Nummer	[199983-77-2]
Formel	C35H58Cl2N4O5S
Target-Kategorie	Acyltransferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound