

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

Product Datasheet

N-Acetylputrescine hydrochloride, CAS [[18233-70-0]] MCE-HY-113100

Artikelname	N-Acetylputrescine hydrochloride, CAS [[18233-70-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-113100
Hersteller Artikelnummer	HY-113100
Alternativnummer	MCE-HY-113100-5MG,MCE-HY-113100-100MG,MCE-HY-113100-50MG,MCE-HY-113100-10MG,MCE-HY-113100-10MMX1ML,MCE-HY-113100-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-Acetylputrescine hydrochloride is a polyamine metabolite that regulates cell proliferation and signal transduction mainly by participating in polyamine acetylation modification. N-Acetylputrescine hydrochloride may reduce the positive charge of pol...
Molekulargewicht	166.65
Reinheit	99
CAS Nummer	[18233-70-0]
Formel	C6H15CIN2O
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products