

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

Product Datasheet

Dehydrocrenatine, CAS [[26585-13-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-N3711

Artikelname	Dehydrocrenatine, CAS [[26585-13-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-N3711
Hersteller Artikelnummer	HY-N3711
Alternativnummer	MCE-HY-N3711-5MG,MCE-HY-N3711-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dehydrocrenatidine, a beta-carboline alkaloid that can be isolated from <i>Picrasma quassioides</i> . Dehydrocrenatidine induces cell apoptosis by activates ERK and JNK. Dehydrocrenatidine inhibits invasion and migration of cancer cells, it also suppresses n...
Molekulargewicht	224.26
CAS Nummer	[26585-13-7]
Formel	C14H12N2O
Target-Kategorie	Apoptosis,ERK,JNK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products