

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

Product Datasheet

Cutamesine dihydrochloride, CAS [[165377-44-6]] MCE-HY-13510

Artikelname	Cutamesine dihydrochloride, CAS [[165377-44-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-13510
Hersteller Artikelnummer	HY-13510
Alternativnummer	MCE-HY-13510-50MG,MCE-HY-13510-5MG,MCE-HY-13510-25MG,MCE-HY-13510-100MG,MCE-HY-13510-10MG,MCE-HY-13510-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cutamesine (SA4503) dihydrochloride is a potent and selective sigma 1 receptor agonist with an IC50 of 17.4 nM in guinea pig brain membranes. Cutamesine dihydrochloride shows >100-fold less affinity for the sigma 2 receptor (IC50 of 1784 nM). Cutames...
Molekulargewicht	441.43
Reinheit	98.05
CAS Nummer	[165377-44-6]
Formel	C23H34Cl2N2O2
Target-Kategorie	Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound