

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

Product Datasheet

BMY 7378 dihydrochloride, CAS [[21102-95-4]] AMO-M3529

Artikelname	BMY 7378 dihydrochloride, CAS [[21102-95-4]]
Artikelnummer	AMO-M3529
Hersteller Artikelnummer	M3529
Alternativnummer	AMO-M3529-50MG,AMO-M3529-100MG,AMO-M3529-200MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BMY 7378 is a multi-targeted inhibitor of alpha2C-adrenoceptor and alpha1D-adrenoceptor with pKi of 6.54 and 8.2, respectively, and acts as a mixed agonist and antagonist for 5-HT1A receptor with pKi of 8.3....
Molekulargewicht	458.42
Reinheit	>98%
CAS Nummer	[21102-95-4]
Formel	C22H31N3O3.2HCl
Target-Kategorie	5-HT Receptor