

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

Product Datasheet

JD5037, CAS [[1392116-14-1]] APE-C3572-100MG

Artikelname	JD5037, CAS [[1392116-14-1]]
Artikelnummer	APE-C3572-100MG
Hersteller Artikelnummer	APE-C3572-100MG
Alternativnummer	APE-C3572-100MG
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	inverse agonist at CB1 receptors...
Molekulargewicht	572.5
Reinheit	99.60%
Sequenz	<chem>ClC(C=C1)=CC=C1C2=NN(/C(N[C</chem> <chem>H](C(C)C)C(N)=O)=N/S(C3=CC=C(Cl)C=C3)(=O)=O)C[C</chem> <chem>H]2C4=CC=CC=C4</chem>
CAS Nummer	[1392116-14-1]
Formel	C27H27Cl2N5O3S