

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

Product Datasheet

AM 251, CAS [[183232-66-8]] ISC-CB-010

Artikelname	AM 251, CAS [[183232-66-8]]
Artikelnummer	ISC-CB-010
Hersteller Artikelnummer	CB-010
Alternativnummer	ISC-CB-010
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AM 251 is a potent CB1 receptor inverse agonist, with an IC50 of 8 nM at CB1 and 306-fold selectivity over CB2 receptors. AM 251 is also a GPR55 agonist with an EC50 of 39 nM and a μ -opioid receptor antagonist with a Ki of 251 nM. AM251 displays anor...
Molekulargewicht	555.24
Reinheit	98% by TLC , NMR conforms
Formulierung	Off-white solid
Sequenz	N-(Piperidin-1-yl)-5-(4-iodophenyl)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1H-pyrazole-3-carboxamide
CAS Nummer	[183232-66-8]
Formel	C22H21Cl2IN4O
Target-Kategorie	μ Opioid receptors,Cannabinoid receptors
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Small molecules