

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

Product Datasheet

Inolitazone (dihydrochloride), CAS [[223132-38-5]] MCE-HY-14792B

Artikelname	Inolitazone (dihydrochloride), CAS [[223132-38-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-14792B
Hersteller Artikelnummer	HY-14792B
Alternativnummer	MCE-HY-14792B-5MG,MCE-HY-14792B-10MG,MCE-HY-14792B-25MG,MCE-HY-14792B-50MG,MCE-HY-14792B-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inolitazone dihydrochloride (Efatutazone dihydrochloride) is a novel high-affinity PPARgamma agonist that is dependent upon PPARgamma for its biological activity with IC50 of 0.8 nM for growth inhibition....
Molekulargewicht	575.51
Reinheit	98.45
CAS Nummer	[223132-38-5]
Formel	C27H28Cl2N4O4S
Target-Kategorie	PPAR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound