

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

Product Datasheet

GSK143 (dihydrochloride), CAS [[2341796-81-2]] MCE-HY-12736A

Artikelname	GSK143 (dihydrochloride), CAS [[2341796-81-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-12736A
Hersteller Artikelnummer	HY-12736A
Alternativnummer	MCE-HY-12736A-25MG,MCE-HY-12736A-50MG,MCE-HY-12736A-5MG,MCE-HY-12736A-100MG,MCE-HY-12736A-10MMX1ML,MCE-HY-12736A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GSK143 dihydrochloride is an orally active and highly selective spleen tyrosine kinase (SYK) inhibitor with a pIC50 of 7.5. GSK143 dihydrochloride inhibits phosphorylated Erk (pErk: pIC50=7.1)[1]. GSK143 dihydrochloride reduces inflammation and preve...
Molekulargewicht	415.32
Reinheit	99.37
CAS Nummer	[2341796-81-2]
Formel	C17H24Cl2N6O2
Target-Kategorie	ERK,Syk
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound