

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

## Product Datasheet

### **GSK778, CAS [[2451862-42-1]] MCE-HY-136570**

Artikelname	GSK778, CAS [[2451862-42-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-136570
Hersteller Artikelnummer	HY-136570
Alternativnummer	MCE-HY-136570-25MG,MCE-HY-136570-1MG,MCE-HY-136570-10MG,MCE-HY-136570-50MG,MCE-HY-136570-10MMX1ML,MCE-HY-136570-100MG,MCE-HY-136570-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GSK778 (iBET-BD1), a chemical probe, is a potent and selective BD1 bromodomain inhibitor of the BET proteins, with IC50s of 75 nM (BRD2 BD1), 41 nM (BRD3 BD1), 41 nM (BRD4 BD1), and 143 nM (BRDT BD1), respectively. GSK778 phenocopies the effects of p...
Molekulargewicht	511.61
Reinheit	99.14
CAS Nummer	[2451862-42-1]
Formel	C30H33N5O3
Target-Kategorie	Apoptosis,Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound