

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

Product Datasheet

GJ19, CAS [[3099808-68-8]] MCE-HY-174830

Artikelname	GJ19, CAS [[3099808-68-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-174830
Hersteller Artikelnummer	HY-174830
Alternativnummer	MCE-HY-174830-10MMX1ML,MCE-HY-174830-5MG,MCE-HY-174830-10MG,MCE-HY-174830-25MG,MCE-HY-174830-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GJ19 is a PD-L1 inhibitor with an IC50 of 32.06 nM. GJ19 can effectively bind to human/murine PD-L1 protein with Kd values of 171 and 290 nM, respectively. GJ19 concentration-dependently promotes HepG2 cell mortality in a co-culture model of HepG2/hP...
Molekulargewicht	628.11
Reinheit	98.02
CAS Nummer	[3099808-68-8]
Formel	C32H31ClFNO7S
Target-Kategorie	PD-1/PD-L1
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound