

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

Product Datasheet

GSK872, CAS [[1346546-69-7]] FBM-10-4861

Artikelname	GSK872, CAS [[1346546-69-7]]
Artikelnummer	FBM-10-4861
Hersteller Artikelnummer	10-4861
Alternativnummer	FBM-10-4861-5MG,FBM-10-4861-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Necroptosis inhibitor / RIP3 inhibitor...
Molekulargewicht	383.49
Reinheit	98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Off-white or pale yellow solid
CAS Nummer	[1346546-69-7]
Formel	C19H17N3O2S2
Anwendungsbeschreibung	GSK872 is a potent (IC50 = 1.8nM domain binding, IC50 = 1.3 nM kinase activity) and selective inhibitor of receptor interacting protein 3 (RIP3). ¹ It is able to prevent necroptosis, virus-induced necrosis, and TLR3-induced necrosis. ^{1,2} GSK872 can induce Caspase8-mediated apoptosis at higher concentrations (e.g. 3 µM). ²