

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

Product Datasheet

EV-96 **FBM-10-3949**

Artikelname	EV-96
Artikelnummer	FBM-10-3949
Hersteller Artikelnummer	10-3949
Alternativnummer	FBM-10-3949-5MG,FBM-10-3949-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cysteine-reactive T cell activation suppressor...
Molekulargewicht	404.42
Reinheit	>98% by HPLC , NMR (Conforms)
Formulierung	White to off-white solid
Formel	C23H20N2O5
Anwendungsbeschreibung	EV-96 is a cysteine-reactive immunosuppressive agent that suppresses T cell activation (EC50 <2.5 µM) via inhibition of NF-κB activation and degradation of key immune-relevant proteins including ITK, TEC, and CYTIP.1 EV-96 suppresses T cell activation by inhibiting the splicing factor SF3B1.2