

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

## Product Datasheet

### **NLG919, CAS [[1402836-58-1]] FBM-10-4564**

Artikelname	NLG919, CAS [[1402836-58-1]]
Artikelnummer	FBM-10-4564
Hersteller Artikelnummer	10-4564
Alternativnummer	FBM-10-4564-5MG,FBM-10-4564-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	IDO pathway inhibitor...
Molekulargewicht	282.39
Reinheit	985 by TLC, NMR (Conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[1402836-58-1]
Formel	C18H22N2O
Anwendungsbeschreibung	NLG919 (1402836-58-1) is a potent IDO-pathway inhibitor ( $K_i = 7\text{nM}$ , $EC_{50} = 75\text{nM}$ ). <sup>1</sup> It synergizes with chemo-radiation therapy to promote T cell dependent complement deposition in a murine model of glioblastoma. <sup>2</sup> In combination with paclitaxel in a mouse B