

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

## Product Datasheet

### **IDO-IN-13, CAS [[2291164-02-6]] BYT-ORB1309555**

Artikelname	IDO-IN-13, CAS [[2291164-02-6]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309555
Hersteller Artikelnummer	orb1309555
Alternativnummer	BYT-ORB1309555-1,BYT-ORB1309555-10,BYT-ORB1309555-100,BYT-ORB1309555-25,BYT-ORB1309555-5,BYT-ORB1309555-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	IDO-IN-13 (GS-4361) is a highly potent small molecule inhibitor of indoleamine 2,3-dioxygenase 1 (IDO1), exhibiting an EC50 of 17 nM. This compound is a valuable research tool for studying IDO1-mediated tryptophan metabolism in cancer immunology and ...
Molekulargewicht	458.43
Reinheit	99.57% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2291164-02-6]
Formel	C26H17F3N4O
Target-Kategorie	IDO,Indoleamine 2,3-Dioxygenase (IDO)
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:65 mg/mL (141.79 mM)