

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

## Product Datasheet

### **GSK778 hydrochloride, CAS [[2863657-79-6]] BYT-ORB1297936**

Artikelname	GSK778 hydrochloride, CAS [[2863657-79-6]]
Artikelnummer	BYT-ORB1297936
Hersteller Artikelnummer	orb1297936
Alternativnummer	BYT-ORB1297936-1, BYT-ORB1297936-1, BYT-ORB1297936-10, BYT-ORB1297936-100, BYT-ORB1297936-25, BYT-ORB1297936-5, BYT-ORB1297936-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GSK778 hydrochloride is a potent and selective BD1 bromodomain inhibitor of BET proteins, demonstrating low nanomolar IC50 values. It mimics pan-BET inhibitor effects in cancer models, making it a valuable tool for epigenetic research in oncology, ap...
Molekulargewicht	548.08
Reinheit	98.35% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2863657-79-6]
Formel	C30H34ClN5O3
Target-Kategorie	Apoptosis,Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:50 mg/mL (91.23 mM)