

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

## Product Datasheet

### HMN-154, CAS [[173528-92-2]] BYT-ORB1303286

Artikelname	HMN-154, CAS [[173528-92-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1303286
Hersteller Artikelnummer	orb1303286
Alternativnummer	BYT-ORB1303286-1, BYT-ORB1303286-1, BYT-ORB1303286-10, BYT-ORB1303286-100, BYT-ORB1303286-200, BYT-ORB1303286-25, BYT-ORB1303286-5, BYT-ORB1303286-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	HMN-154 is a novel benzenesulfonamide compound that acts as a transcriptional inhibitor by targeting the NF-YB subunit, thereby disrupting NF-Y heterotrimer binding to DNA. This mechanism supports its investigation in cancer research, with studies ex...
Molekulargewicht	366.43
Reinheit	98.25% (May vary between batches)
CAS Nummer	[173528-92-2]
Formel	C20H18N2O3S
Target-Kategorie	Others
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:15 mg/mL (40.94 mM)