

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

## Product Datasheet

### ZIM, CAS [[301298-87-3]] BYT-ORB1737470

Artikelname	ZIM, CAS [[301298-87-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1737470
Hersteller Artikelnummer	orb1737470
Alternativnummer	BYT-ORB1737470-1, BYT-ORB1737470-10, BYT-ORB1737470-100, BYT-ORB1737470-25, BYT-ORB1737470-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ZIM, a norbornene-modified derivative of 4-Aminoantipyrine, acts as a DNA-damaging agent, inducing genomic instability, cell death, and phagocytosis. Its mechanism supports investigation as a potential chemotherapeutic, with applications in cancer re...
Molekulargewicht	349.38
Reinheit	99.85% (May vary between batches)
CAS Nummer	[301298-87-3]
Formel	C20H19N3O3
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:10 mg/mL (28.62 mM)