

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

## Product Datasheet

### hDHODH-IN-2, CAS [[183946-00-1]] TGM-T11547

Artikelname	hDHODH-IN-2, CAS [[183946-00-1]]
Artikelnummer	TGM-T11547
Hersteller Artikelnummer	T11547
Alternativnummer	TGM-T11547-25MG,TGM-T11547-50MG,TGM-T11547-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	hDHODH-IN-2, an analogue of the active metabolite of Leflunomide, is a human dihydroorotate dehydrogenase (hDHODH) inhibitor with anti-inflammatory activity....
Molekulargewicht	304.349
CAS Nummer	[183946-00-1]
Formel	C19H16N2O2
Target-Kategorie	Dehydrogenase   Others   DNA/RNA Synthesis