

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

## Product Datasheet

### NH-3, CAS [[447415-26-1]] BYT-ORB1303228

Artikelname	NH-3, CAS [[447415-26-1]]
Artikelnummer	BYT-ORB1303228
Hersteller Artikelnummer	orb1303228
Alternativnummer	BYT-ORB1303228-1, BYT-ORB1303228-1, BYT-ORB1303228-10, BYT-ORB1303228-100, BYT-ORB1303228-25, BYT-ORB1303228-5, BYT-ORB1303228-50, BYT-ORB1303228-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NH-3 is a potent, orally bioavailable thyroid hormone receptor (THR) antagonist with an IC50 of 55 nM. Derived from GC-1, it reversibly blocks hormone binding and cofactor recruitment, making it a valuable tool for studying hyperthyroidism and metabo...
Molekulargewicht	473.52
Reinheit	99.40% (May vary between batches)
CAS Nummer	[447415-26-1]
Formel	C28H27NO6
Target-Kategorie	Thyroid hormone receptor(THR)
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:95 mg/mL (200.63 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:3.3 mg/mL (6.97 mM)