

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

Product Datasheet

1,3,6,8-Tetrahydroxynaphthalene, CAS [[18512-30-6]] BYT-ORB1298281

Artikelname	1,3,6,8-Tetrahydroxynaphthalene, CAS [[18512-30-6]]
Artikelnummer	BYT-ORB1298281
Hersteller Artikelnummer	orb1298281
Alternativnummer	BYT-ORB1298281-1,BYT-ORB1298281-2,BYT-ORB1298281-5,BYT-ORB1298281-10,BYT-ORB1298281-25,BYT-ORB1298281-50,BYT-ORB1298281-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	1,3,6,8-Tetrahydroxynaphthalene (T4HN) is a fungal melanin precursor synthesized by pentaketide synthases. This key intermediate is used in research to study melanins role in fungal pathogenesis, enabling both in vitro enzymatic assays and in vivo vi...
Molekulargewicht	192.17
Reinheit	98.96% (May vary between batches)
CAS Nummer	[18512-30-6]
Formel	C10H8O4
Target-Kategorie	Others
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+90% Saline:3.3 mg/mL (17.17 mM),DMSO:120 mg/mL (624.45 mM)