

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

Product Datasheet

D-Threonine, CAS [[632-20-2]] BYT-ORB1303194

Artikelname	D-Threonine, CAS [[632-20-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1303194
Hersteller Artikelnummer	orb1303194
Alternativnummer	BYT-ORB1303194-1, BYT-ORB1303194-10, BYT-ORB1303194-2, BYT-ORB1303194-5
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	D-Threonine (H-D-Thr-OH) is a metabolite identified in the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . This non-proteinogenic amino acid stereoisomer is used as a biochemical standard in research, including studies of microbial metabolism and enzymatic stereosp...
Molekulargewicht	119.12
Reinheit	98% (May vary between batches)
CAS Nummer	[632-20-2]
Formel	C4H9NO3
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble)