

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

Product Datasheet

4-Methyl-2-oxopentanoic acid, CAS [[816-66-0]] BYT-ORB1302119

Artikelname	4-Methyl-2-oxopentanoic acid, CAS [[816-66-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1302119
Hersteller Artikelnummer	orb1302119
Alternativnummer	BYT-ORB1302119-50, BYT-ORB1302119-100, BYT-ORB1302119-1, BYT-ORB1302119-500, BYT-ORB1302119-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Methyl-2-oxopentanoic acid is a neurotoxic and metabolically disruptive abnormal metabolite. It is used in research to model metabolic disorders and study toxin-mediated neuronal damage in both in vitro and in vivo experimental systems....
Molekulargewicht	130.14
Reinheit	99.09% (May vary between batches)
CAS Nummer	[816-66-0]
Formel	C6H10O3
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite, Autophagy, mTOR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline: 2 mg/mL (15.37 mM), DMSO: 50 mg/mL (384.2 mM)