

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

## Product Datasheet

### 2,3-dihydroxy-3-methylbutanoic acid, CAS [[1756-18-9]] TGM-T50050

Artikelname	2,3-dihydroxy-3-methylbutanoic acid, CAS [[1756-18-9]]
Artikelnummer	TGM-T50050
Hersteller Artikelnummer	T50050
Alternativnummer	TGM-T50050-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T50050-1MG,TGM-T50050-5MG,TGM-T50050-10MG,TGM-T50050-25MG,TGM-T50050-50MG,TGM-T50050-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,3-dihydroxy-3-methylbutanoic acid is a natural metabolite of the branched-chain amino acid leucine. It acts by activating the mTOR signaling pathway to promote the synthesis of new muscle proteins and reduce the breakdown of existing proteins, ther...
Molekulargewicht	134.1305
Reinheit	95.00%
CAS Nummer	[1756-18-9]
Formel	C5H10O4
Target-Kategorie	Others   Endogenous Metabolite