

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

Product Datasheet

gdh2, Saccharolobus solfataricus Preis auf Anfrage MCE-HY-P701895

Artikelname	gdh2, Saccharolobus solfataricus Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-P701895
Hersteller Artikelnummer	HY-P701895
Alternativnummer	MCE-HY-P701895-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	gdh2 protein acts as a catalyst in the NAD(P)(+)-dependent oxidation of D-glucose to D-gluconate through gluconolactone. Demonstrating versatility, it can utilize both NAD(+) and NADP(+) as electron acceptors. gdh2 plays a pivotal role in the degrada...
Formel	72911600(Gene_ID)Q97UH6 (K2-E368)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Reference compound