

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

## Product Datasheet

### Fursultiamine, CAS [[804-30-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-B2082

Artikelname	Fursultiamine, CAS [[804-30-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-B2082
Hersteller Artikelnummer	HY-B2082
Alternativnummer	MCE-HY-B2082-50MG,MCE-HY-B2082-10MG,MCE-HY-B2082-5MG,MCE-HY-B2082-100MG,MCE-HY-B2082-10MMX1ML,MCE-HY-B2082-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Fursultiamine is a vitamin B1 derivative, has anti-nociceptive and antineoplastic activity. Fursultiamine can be used for vitamin B1 deficiency, osteoarthritis (OA) and cancer research[1][2]....
Molekulargewicht	398.54
Reinheit	99.92
CAS Nummer	[804-30-8]
Formel	C17H26N4O3S2
Target-Kategorie	Ferroportin,Mitochondrial Metabolism,NF-kappaB,VEGFR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound