

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

Product Datasheet

Mycothione Reductase, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis (strain CDC 1551/Oshkosh), aa1-459, His-Sumo-Tag, Myc-Tag (MTR) USB-518013

Artikelname	Mycothione Reductase, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis (strain CDC 1551/Oshkosh), aa1-459, His-Sumo-Tag, Myc-Tag (MTR)
Artikelnummer	USB-518013
Hersteller Artikelnummer	518013
Alternativnummer	USB-518013-20,USB-518013-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the NAD(P)H-dependent reduction of mycothione (the oxidized disulfide form of mycothiol) to mycothiol. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-459 of Mycobacterium Tuberculosis Mycothione Reductase, fused to 10xHis-Sumo-Tag at N-te...
Molekulargewicht	69.9
UniProt	P9WHH2
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.