

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

Product Datasheet

Nitrogenase iron Protein 1, Recombinant, Methanobacterium ivanovii, aa1-275, His-Tag, Myc-Tag USB-585527

Artikelname	Nitrogenase iron Protein 1, Recombinant, Methanobacterium ivanovii, aa1-275, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585527
Hersteller Artikelnummer	585527
Alternativnummer	USB-585527-20,USB-585527-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The key enzymatic reactions in nitrogen fixation are catalyzed by the nitrogenase complex, which has 2 components: the iron protein and the molybdenum-iron protein. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-275 from Methanobacterium ivanovii N...
Molekulargewicht	37.4
UniProt	P51602
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.