

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

## Product Datasheet

### Fe/S Biogenesis Protein NfuA, Recombinant, E. coli, aa1-191, MBP-Tag, His-Avi-Tag, Biotinylated USB-584514

Artikelname	Fe/S Biogenesis Protein NfuA, Recombinant, E. coli, aa1-191, MBP-Tag, His-Avi-Tag, Biotinylated
Artikelnummer	USB-584514
Hersteller Artikelnummer	584514
Alternativnummer	USB-584514-20,USB-584514-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Involved in iron-sulfur cluster biogenesis. Binds a 4Fe-4S cluster, can transfer this cluster to apoproteins, and thereby intervenes in the maturation of Fe/S proteins. Could also act as a scaffold/chaperone for damaged Fe/S proteins. Source: Recombi...
Molekulargewicht	68.8
UniProt	<a href="#">B1X760</a>
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.