

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, Vibrio vulnificus, aa1-194, hFc-Tag USB-584515

Artikelname	Fe/S Biogenesis Protein NfuA, Recombinant, Vibrio vulnificus, aa1-194, hFc-Tag
Artikelnummer	USB-584515
Hersteller Artikelnummer	584515
Alternativnummer	USB-584515-20,USB-584515-100
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	47
UniProt	Q8DDU2
Reinheit	90% (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.