

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

Product Datasheet

High Affinity Transport System Protein p37, Recombinant, Mycoplasma hyorhinis, aa24-403, His-SUMO-Tag USB-584846

Artikelname	High Affinity Transport System Protein p37, Recombinant, Mycoplasma hyorhinis, aa24-403, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-584846
Hersteller Artikelnummer	584846
Alternativnummer	USB-584846-20,USB-584846-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	P37 is part of a high-affinity transport system. Source: Recombinant protein corresponding to aa24-403 from Mycoplasma hyorhinis High affinity transport system protein p37, fused to 6X His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight...
Molekulargewicht	59.5
UniProt	P15363
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.