

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

Product Datasheet

Chaperonin GroEL (groEL), Recombinant, Rickettsia rickettsii, aa319-483, His-Tag, Myc-Tag USB-052486

Artikelname	Chaperonin GroEL (groEL), Recombinant, Rickettsia rickettsii, aa319-483, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-052486
Hersteller Artikelnummer	052486
Alternativnummer	USB-052486-20,USB-052486-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Together with its co-chaperonin GroES, plays an essential role in assisting protein folding. The GroEL-GroES system forms a nano-cage that allows encapsulation of the non-native substrate proteins and provides a physical environment optimized to prom...
Molekulargewicht	25.3
UniProt	A8GT30
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.