

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

Product Datasheet

Beta-lactamase OXA-10, Recombinant, Pseudomonas aeruginosa, aa21-266, His-SUMO-Tag USB-583785

Artikelname	Beta-lactamase OXA-10, Recombinant, Pseudomonas aeruginosa, aa21-266, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-583785
Hersteller Artikelnummer	583785
Alternativnummer	USB-583785-20,USB-583785-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Hydrolyzes both carbenicillin and oxacillin. Source: Recombinant protein corresponding to aa21-266 from Pseudomonas aeruginosa Beta-lactamase OXA-10, fused to 6X His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~43.5kD Amino Acid Se...
Molekulargewicht	43.5
UniProt	P14489
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.