

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

## Product Datasheet

### Carbapenem-hydrolyzing Beta-lactamase KPC, Recombinant, *Klebsiella oxytoca*, aa25-293, His-Tag USB-583906

Artikelname	Carbapenem-hydrolyzing Beta-lactamase KPC, Recombinant, <i>Klebsiella oxytoca</i> , aa25-293, His-Tag
Artikelnummer	USB-583906
Hersteller Artikelnummer	583906
Alternativnummer	USB-583906-20,USB-583906-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Hydrolyzes carbapenems, penicillins, cephalosporins and aztreonam with varying efficiency. Source: Recombinant protein corresponding to aa25-293 from <i>Klebsiella oxytoca</i> Carbapenem-hydrolyzing beta-lactamase KPC, fused to 6X His-Tag at N-terminal, exp...
Molekulargewicht	30.5
UniProt	<a href="#">Q848S6</a>
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 ddH <sub>2</sub> O to a concentration of 0.1-1mg/ml.