

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

Product Datasheet

Glycoprotein Q1, Recombinant, Human herpesvirus 6B, aa25-354, His-Tag, Myc-Tag, USB-584717

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Glycoprotein Q1, Recombinant, Human herpesvirus 6B, aa25-354, His-Tag, Myc-Tag |
| Artikelnummer | USB-584717 |
| Hersteller Artikelnummer | 584717 |
| Alternativnummer | USB-584717-20,USB-584717-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Produktbeschreibung | Plays a role in virus entry by participating in host receptor binding at the cell surface. Source: Recombinant protein corresponding to aa25-354 from human herpesvirus 6B Glycoprotein Q1, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, ... |
| Molekulargewicht | 44.6 |
| UniProt | Q9QJ11 |
| 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. |