

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

Product Datasheet

Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-057183

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16), Recombinant, Mouse, His-Tag |
| Artikelnummer | USB-057183 |
| Hersteller Artikelnummer | 057183 |
| Alternativnummer | USB-057183-10,USB-057183-50,USB-057183-100,USB-057183-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Source: Recombinant protein corresponding to Val31~Pro241 from mouse Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~26.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. ... |
| Molekulargewicht | 26.8 |
| UniProt | Q8BSU2 |
| Reinheit | 80%. |
| Formulierung | Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex. |