

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

## Product Datasheet

### **ZBED1 (DREF, ZBED1, Zinc Finger BED Domain-containing Protein 1, ALTE, DREF, KIAA0785, TRAMP, hDREF) (Azide Free), IgG2a, Clone: [5G1], Mouse, Monoclonal USB-Z0703**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ZBED1 (DREF, ZBED1, Zinc Finger BED Domain-containing Protein 1, ALTE, DREF, KIAA0785, TRAMP, hDREF) (Azide Free), IgG2a, Clone: [5G1], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | USB-Z0703   |
| Hersteller Artikelnummer | Z0703   |
| Alternativnummer         | USB-Z0703-100   |
| Hersteller               | US Biological   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IF, WB   |
| Immunogen                | Recombinant human protein corresponding to a portion of amino acids within aa3-100 of ZBED1.  |
| Produktbeschreibung      | Applications: Suitable for use in ELISA, Immunofluorescence, and Western Blot. Other applications not tested. Recommended Dilution: ELISA: 1ug/ml-3ng/ml Western Blot: 1:500-1:1,000 Optimal dilutions to be determined by the researcher. Storage and Sta... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [5G1]   |
| Isotyp                   | IgG2a   |

|              |  |
|--------------|--|
| NCBI         | <a href="#">004720</a>   |
| UniProt      | <a href="#">O96006</a>   |
| Reinheit     | Purified by immunoaffinity chromatography.                               |
| Formulierung | Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added (Azide free). |