

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

## Product Datasheet

### **V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog (FOS), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-056365**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog (FOS),<br>Recombinant, Mouse, His-Tag  |
| Artikelnummer            | USB-056365  |
| Hersteller Artikelnummer | 056365  |
| Alternativnummer         | USB-056365-10,USB-056365-50,USB-056365-100,USB-056365-200   |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Molekularbiologie   |
| Applikation              | ELISA, WB   |
| Produktbeschreibung      | Source: Recombinant protein corresponding to Phe6~Thr240 from mouse V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~29.2kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western... |
| Molekulargewicht         | 29.2  |
| UniProt                  | <a href="#">P01101</a>  |
| Reinheit                 | 90%.  |
| 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.                               |