

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

## Product Datasheet

### Signal Transducing Adaptor Molecule 1 (STAM1), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-057215

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Signal Transducing Adaptor Molecule 1 (STAM1), Recombinant, Mouse, His-Tag   |
| Artikelnummer            | USB-057215   |
| Hersteller Artikelnummer | 057215   |
| Alternativnummer         | USB-057215-10,USB-057215-50,USB-057215-100,USB-057215-200  |
| Hersteller               | US Biological  |
| Kategorie                | Molekularbiologie  |
| Applikation              | ELISA, WB  |
| Produktbeschreibung      | Source: Recombinant protein corresponding to Pro199~Met464 from mouse Signal Transducing Adaptor Molecule 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~33.3kD<br>Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS... |
| Molekulargewicht         | 33.3   |
| UniProt                  | <a href="#">P70297</a>   |
| Reinheit                 | 97%.   |
| 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.                                  |