

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

Product Datasheet

KD-Validated Anti-BAG cochaperone 3 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [23GB1520], Unconjugated BSS-BSM-90333R

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | KD-Validated Anti-BAG cochaperone 3 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [23GB1520], Unconjugated |
| Artikelnummer | BSS-BSM-90333R |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-90333R |
| Alternativnummer | BSS-BSM-90333R-50 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | 60-130/575 |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Cell Line: HeLaKnockdown technology: shRNA Knockdown... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot dependent |
| Klon-Bezeichnung | [23GB1520] |
| NCBI | 9531 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Supplied in PBS (pH 7.4) containing 50% glycerol and 0.02% sodium azide. |
| Quelle | A synthesized peptide derived from human Bag3 |
| Reinheit | Affinity Purified |
| Target-Kategorie | BAG Cochaperone 3 |
| Application Verdünnung | WB(WB: 1:1000-1:5000), FCM(FCM: 1:2000), IC(IC: 1:1000) |