

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

Product Datasheet

BOB-1 monoclonal Antibody, Clone: [B12H9], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-60269R

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | BOB-1 monoclonal Antibody, Clone: [B12H9], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | BSS-BSM-60269R |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-60269R |
| Alternativnummer | BSS-BSM-60269R-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Enables transcription coactivator activity. Involved in positive regulation of transcription by RNA polymerase II. Part of RNA polymerase II transcription regulator complex. [provided by Alliance of Genome Resources, Nov 2021]... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [B12H9] |
| NCBI | 5450 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from human BOB-1 |
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | BOB-1 |
| Application Verdünnung | WB(WB=1:500-1000), IHC-P(IHC-P=1:200-1:1000), IF(ICC=1:50-100), ICC(IF=1:50-100) |