

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

Product Datasheet

Histone H3 (Di-Methyl Lys122) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-60666R-TRIAL

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Histone H3 (Di-Methyl Lys122) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BSM-60666R-TRIAL |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-60666R |
| Alternativnummer | BSS-BSM-60666R-20 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Recombinant |
| Konzentration | Lot Dependent |
| NCBI | 8350 |
| UniProt | P68431 |
| Puffer | 0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol |
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from human Histone H3 (Tri Methyl K27) |

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | Histone H3 (Di-Methyl Lys122) |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | WB(1:500-2000) |