

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

Product Datasheet

Histone H2A (Acetyl-Lys9) Monoclonal Antibody, Clone: [R5F7], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-60663R

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Histone H2A (Acetyl-Lys9) Monoclonal Antibody, Clone: [R5F7], Unconjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BSM-60663R |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-60663R |
| Alternativnummer | BSS-BSM-60663R-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| Klon-Bezeichnung | [R5F7] |
| NCBI | 3012 |
| UniProt | Q16777 |
| Puffer | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |

| | |
|------------------------|---|
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from human Histone H2A (Acetyl-Lys9) |
| Target-Kategorie | Histone H2A (Acetyl-Lys9) |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |