

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

## Product Datasheet

**Tri-Methyl-Histone H4 (Lys20) Monoclonal Antibody, Clone: [G7B2],  
Unconjugated, Mouse  
BSS-BSM-60084M**

|                          |                                                                                       |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Tri-Methyl-Histone H4 (Lys20) Monoclonal Antibody, Clone: [G7B2], Unconjugated, Mouse |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-60084M                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-60084M                                                                            |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-60084M-100                                                                    |
| Hersteller               | Bioss                                                                                 |
| Wirt                     | Mouse                                                                                 |
| Kategorie                | Antikörper                                                                            |
| Applikation              | WB                                                                                    |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat                                                                     |
| Konjugation              | Unconjugated                                                                          |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                            |
| Konzentration            | 1mg/ml                                                                                |
| Klon-Bezeichnung         | [G7B2]                                                                                |
| Puffer                   | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.                      |
| Reinheit                 | Protein G.                                                                            |
| Target-Kategorie         | Tri-Methyl-Histone H4 (Lys20)                                                         |
| Application Verdünnung   | WB(1:300-5000)                                                                        |