

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

Product Datasheet

**Di-Methyl-Histone H3 (Lys23) Monoclonal Antibody, Clone: [C11G10],
Unconjugated, Mouse
BSS-BSM-60148M**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Di-Methyl-Histone H3 (Lys23) Monoclonal Antibody, Clone: [C11G10], Unconjugated, Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-60148M |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-60148M |
| Alternativnummer | BSS-BSM-60148M-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Monkey, Mouse, Rat |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [C11G10] |
| Puffer | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Reinheit | Protein G coupled with the antigen peptide containing H3K23me2. |
| Target-Kategorie | Di-Methyl-Histone H3 (Lys23) |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |