

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

## Product Datasheet

### **Symmetric Di-Methyl-Histone H3 (Arg2) Monoclonal Antibody, Clone: [G3G8], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-60158M**

Artikelname	Symmetric Di-Methyl-Histone H3 (Arg2) Monoclonal Antibody, Clone: [G3G8], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-60158M
Hersteller Artikelnummer	BSM-60158M
Alternativnummer	BSS-BSM-60158M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[G3G8]
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Reinheit	Protein G coupled with the antigen peptide containing H3R2me2 (sy).
Target-Kategorie	Symmetric Di-Methyl-Histone H3 (Arg2)

Application Verdünnung

WB(1:300-5000)