

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

Product Datasheet

**Di/Tri-Methyl-Histone H4 (Lys20) Monoclonal Antibody, Clone: [G9B11],
Unconjugated, Mouse
BSS-BSM-60085M**

Artikelname	Di/Tri-Methyl-Histone H4 (Lys20) Monoclonal Antibody, Clone: [G9B11], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-60085M
Hersteller Artikelnummer	BSM-60085M
Alternativnummer	BSS-BSM-60085M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[G9B11]
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Reinheit	Protein G.
Target-Kategorie	Di/Tri-Methyl-Histone H4 (Lys20)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400)