

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

## Product Datasheet

### **Di-Methyl-Histone H3 (Lys79) Monoclonal Antibody, Clone: [E9G12], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-60138M**

Artikelname	Di-Methyl-Histone H3 (Lys79) Monoclonal Antibody, Clone: [E9G12], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-60138M
Hersteller Artikelnummer	bsm-60138M
Alternativnummer	BSS-BSM-60138M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[E9G12]
UniProt	<a href="#">P68431</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Reinheit	Protein G coupled with the antigen peptide containing H3K79me2.
Target-Kategorie	Di-Methyl-Histone H3 (Lys79)

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-1:2000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500), IF(IF=0), ICC/IF(ICC/IF=1:50-1:200)