

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

## Product Datasheet

### **Histone H3 (tri methyl K79) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [5A6], Mouse BSS-BSM-33097M-BIOTIN**

Artikelname	Histone H3 (tri methyl K79) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [5A6], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33097M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33097M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33097M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Core component of nucleosome. Nucleosomes wrap and compact DNA into chromatin, limiting DNA accessibility to the cellular machineries which require DNA as a template. Histones thereby play a central role in transcription regulation, DNA repair, DNA r...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5A6]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">8290</a>
UniProt	<a href="#">Q16695</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Histone H3 (tri methyl K79)
Target-Kategorie	Histone H3 (tri methyl K79)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)