

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, PE-Cy5.5 Conjugated, IgG1, Clone: [5A6], PE/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-33097M-PE-CY5.5

Artikelname	Histone H3 (tri methyl K79) Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, IgG1, Clone: [5A6], PE/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33097M-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-33097M-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-33097M-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy5.5
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	8290
UniProt	Q16695
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) 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)