

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, AbBy Fluor-555 Conjugated, IgG1, Clone: [5A6], BF555, Mouse BSS-BSM-33097M-BF555

Artikelname	Histone H3 (tri methyl K79) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, IgG1, Clone: [5A6], BF555, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33097M-BF555
Hersteller Artikelnummer	bsm-33097M-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-33097M-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)