

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

Product Datasheet

Histone H3 (tri methyl K4) Monoclonal Antibody, Clone: [4.00E+11], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-33110M

Artikelname	Histone H3 (tri methyl K4) Monoclonal Antibody, Clone: [4.00E+11], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33110M
Hersteller Artikelnummer	BSM-33110M
Alternativnummer	BSS-BSM-33110M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	[4.00E+11]
NCBI	8290

Puffer	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 K4)
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Histone H3 (tri methyl K4)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(ICC)(1:50-200)