

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

Product Datasheet

H2Bs14p Monoclonal Antibody, IgG2b, Unconjugated, Mouse BSS-BS-51023R

Artikelname	H2Bs14p Monoclonal Antibody, IgG2b, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BS-51023R
Hersteller Artikelnummer	bs-51023R
Alternativnummer	BSS-BS-51023R-50
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
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
Isotyp	IgG2b
NCBI	8350
UniProt	P68431

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Monoclonal antibody raised in mouse against histone H3 acetylated at lysine 9 (H3K9ac), using a KLH-conjugated synthetic peptide
Target-Kategorie	H3K9ac
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IF()