

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

Product Datasheet

Histone H3 (Tri Methyl K4) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-4715R

Artikelname	Histone H3 (Tri Methyl K4) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-4715R
Hersteller Artikelnummer	bs-4715R
Alternativnummer	BSS-BS-4715R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Modulation of the chromatin structure plays an important role in the regulation of transcription in eukaryotes. The nucleosome, made up of four core histone proteins (H2A, H2B, H3 and H4), is the primary building block of chromatin. The N-terminal ta...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3020
Pubmed	27129283

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic metylpeptide derived from human Histone H3 around metylation site of Tri Methyl K4
Target-Kategorie	Histone H3 Tri Methyl K4
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), ELISA(ELISA=1:5000-10000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500), IF(IF=1:50-200)