

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

## Product Datasheet

### Histone H2B (formyl K108) Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated BWT-BS41364

Artikelname	Histone H2B (formyl K108) Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS41364
Hersteller Artikelnummer	BS41364
Alternativnummer	BWT-BS41364-50UL,BWT-BS41364-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Histone H2B (formyl K108)
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...
Molekulargewicht	14kDa
UniProt	<a href="#">Q16778</a>
Reinheit	Affinity-chromatography

Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2.
Application Verdünnung	WB 1:500~1:2000 IHC 1:50~1:200
Anwendungsbeschreibung	Histone H2B (formyl K108) Antibody detects endogenous levels of total Histone H2B (formyl K108)