

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

Product Datasheet

TriMethyl-Histone H3 (Lys14) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ17065

Artikelname	TriMethyl-Histone H3 (Lys14) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ17065
Hersteller Artikelnummer	BZ17065
Alternativnummer	BWT-BZ17065-50UL,BWT-BZ17065-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ICC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human TriMethyl-Histone H3-K14
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Nucleosomes consist of approximately 146 bp of DNA wrapped around a histone octamer composed of pairs of each of the four co...
Molekulargewicht	Calculated MW: 16 kDa, Observed MW: 16 kDa
UniProt	Q16695
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20 ChIP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG