

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

Product Datasheet

Macro H2A.1 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16887

Artikelname	Macro H2A.1 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16887
Hersteller Artikelnummer	BZ16887
Alternativnummer	BWT-BZ16887-50UL,BWT-BZ16887-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human macroH2A.1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Involved in stable X chromosome inactivation. Inhibits the binding of transcription factors and interferes with the activity of remodeling SWI/SNF complexes. Inhibits histone acetylation by EP300 and recruits class I HDACs, which induces an hypoacety...
Molekulargewicht	Calculated MW: 40 kDa, Observed MW: 40 kDa
UniProt	O75367
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200
Anwendungsbeschreibung	IgG