

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

Product Datasheet

Acetyl-Histone H2A.X (Lys9) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal AFB-AF3823

Artikelname	Acetyl-Histone H2A.X (Lys9) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AFB-AF3823
Hersteller Artikelnummer	AF3823
Alternativnummer	AFB-AF3823-100,AFB-AF3823-200
Hersteller	Affinity Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Histone H2A.X around the acetylation site of Lys9.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	The antiserum was purified by peptide affinity chromatography using SulfoLink(TM) Coupling Resin (Thermo Fisher Scientific).
Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Antibody Type	Primary Antibody

Application Verdünnung

WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200