

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

Product Datasheet

Anti-Histone H2A (acetyl K9) Antibody [PS01-45], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721284

Artikelname	Anti-Histone H2A (acetyl K9) Antibody [PS01-45], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721284
Hersteller Artikelnummer	HA721284
Alternativnummer	HBO-HA721284
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Histone H2A aa 1-50 (acetyl K9).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histone H2A is one of the five main histone proteins involved in the structure of chromatin in eukaryotic cells. The other histone proteins are: H1, H2B, H3 and H4. DNA Folding: H2A is important for packaging DNA into chromatin. Since H2A packages DN...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PS01-45]

Molekulargewicht	Predicted band size: 14 kDa
UniProt	P04908
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HIST1H2AB, HIST1H2AC, HIST1H2AJ
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:4,000 ,IF-Cell: 1:50