

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

Product Datasheet

Anti-Histone H3 (acetyl K18) Antibody [A7B5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA600090

Artikelname	Anti-Histone H3 (acetyl K18) Antibody [A7B5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600090
Hersteller Artikelnummer	HA600090
Alternativnummer	HBO-HA600090
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Histone H3 aa 1-50 / 136.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Two molecules of each of the four core histones (H2A, H2B, H3, and H4) form an octamer, around which approximately 146 bp of...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A7B5]

Molekulargewicht	Predicted band size: 15 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P68431
Puffer	PBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Histone H3 H3K18ac
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000 ,IHC-P: 1:500