

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

Product Datasheet

Anti-Histone H4 (tri methyl K20) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DHB-8] BOB-M14495

Artikelname	Anti-Histone H4 (tri methyl K20) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DHB-8]
Artikelnummer	BOB-M14495
Hersteller Artikelnummer	M14495
Alternativnummer	BOB-M14495-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Histone H4 (tri methyl K20)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Histone H4 (tri methyl K20) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody catalog M14495. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: DHB-8]

Molekulargewicht	80 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P62805
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200