

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

Product Datasheet

Anti-Histone H4 (mono methyl K20) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 31H81] BOB-M14495-13

Artikelname	Anti-Histone H4 (mono methyl K20) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 31H81]
Artikelnummer	BOB-M14495-13
Hersteller Artikelnummer	M14495-13
Alternativnummer	BOB-M14495-13-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Histone H4 (mono methyl K20)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Histone H4 (mono methyl K20) Rabbit Monoclonal Antibody catalog M14495-13. Tested in WB, IHC, ICC/IF 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: 31H81]

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 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200