

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

Product Datasheet

Anti-Histone H4 (acetyl K16) HIST1H4A Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: COC-8], Rabbit BOB-M14495-3

Artikelname	Anti-Histone H4 (acetyl K16) HIST1H4A Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: COC-8], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M14495-3
Hersteller Artikelnummer	M14495-3
Alternativnummer	BOB-M14495-3-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Histone H4 (acetyl K16)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Histone H4 (acetyl K16) HIST1H4A Monoclonal Antibody catalog M14495-3. Tested in WB, IHC, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: COC-8]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 11 kDa. Calculated Molecular Weight: 11367 MW
NCBI	8370
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
Target-Kategorie	Histone H4
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200FC 1:50