

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

Product Datasheet

Anti-Acetyl-Histone H4 (Lys12) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM202, Clone: [Clone: RM202] BOB-M14495-10

Artikelname	Anti-Acetyl-Histone H4 (Lys12) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM202, Clone: [Clone: RM202]
Artikelnummer	BOB-M14495-10
Hersteller Artikelnummer	M14495-10
Alternativnummer	BOB-M14495-10-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ELISA, ICC, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human, Vertebrate
Immunogen	An acetyl-peptide corresponding to Acetyl-Histone H4 (Lys12).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Acetyl-Histone H4 (Lys12) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM202 (Catalog M14495-10). Tested in ChIP, WB, ELISA, Luminex, ICC applications. This antibody reacts with Human, Vertebrates....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM202]
Molekulargewicht	11367 MW

UniProt	P62805
Puffer	50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide
Reinheit	Protein A affinity purified from an animal origin-free culture supernatant
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	ChIP: 1µg-5 µg Western Blot: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL ELISA: 0.5 ug/mL - 1 ug/mL Luminex: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL Immunocytochemistry: 0.5 ug/mL- 2 ug/mL.