

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

Product Datasheet

Anti-Acetyl-Histone H3 (Lys9) H3F3A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM161, Clone: [Clone: RM161] BOB-M06819-11

Artikelname	Anti-Acetyl-Histone H3 (Lys9) H3F3A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM161, Clone: [Clone: RM161]
Artikelnummer	BOB-M06819-11
Hersteller Artikelnummer	M06819-11
Alternativnummer	BOB-M06819-11-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ELISA, ICC, IHC, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human, Vertebrate
Immunogen	An acetyl-peptide corresponding to the Acetyl-Histone H3 (Lys9)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Acetyl-Histone H3 (Lys9) H3F3A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM161 (Catalog M06819-11). Tested in WB, ICC, ChIP, IHC, ELISA, Luminex applications. This antibody reacts with Human, Vertebrates....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM161]
Molekulargewicht	15328 MW

UniProt	P84243
Puffer	50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 0.25 ug/mL - 1 ug/mL ICC: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL ChIP: 2 ug/mL-10 ug/mL IHC: 0.1 ug/mL - 1 ug/mL ELISA: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL Luminex: 0.05 ug/mL - 0.5 ug/mL.