

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

Product Datasheet

Anti-Trimethyl-Phospho-Histone H3 (Lys9/Ser10) H3F3A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM162, Clone: [Clone: RM162] BOB-P06819-4

Artikelname	Anti-Trimethyl-Phospho-Histone H3 (Lys9/Ser10) H3F3A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM162, Clone: [Clone: RM162]
Artikelnummer	BOB-P06819-4
Hersteller Artikelnummer	P06819-4
Alternativnummer	BOB-P06819-4-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human, Vertebrate
Immunogen	A trimethyl-phospho-peptide corresponding to Trimethyl- Phospho-Histone H3 (Lys9/Ser10).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Trimethyl-Phospho-Histone H3 (Lys9/Ser10) H3F3A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM162 (Catalog P06819-4). Tested in WB, ELISA, Luminex applications. This antibody reacts with Human, Vertebrates....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM162]

Molekulargewicht	15328 MW
UniProt	P84243
Puffer	50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 0.01 ug/mL - 1 ug/mL ELISA: 0.01 ug/mL - 0.5 ug/mL Luminex: 0.1 ug/mL - 1 ug/mL.