

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

Product Datasheet

Anti-Trimethyl-Histone H4 (Lys20) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM208, Clone: [Clone: RM208] BOB-M14495-11

Artikelname	Anti-Trimethyl-Histone H4 (Lys20) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM208, Clone: [Clone: RM208]
Artikelnummer	BOB-M14495-11
Hersteller Artikelnummer	M14495-11
Alternativnummer	BOB-M14495-11-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human, Vertebrate
Immunogen	A trimethyl-peptide corresponding to trimethyl-Histone H4 (Lys20)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Trimethyl-Histone H4 (Lys20) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM208 (Catalog M14495-11). Tested in WB, ELISA, Luminex applications. This antibody reacts with Human, Vertebrates....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM208]
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	Western Blot: 1 ug/mL - 2 ug/mL ELISA: 0.5 ug/mL - 1 ug/mL Luminex: 0.1 ug/mL - 0.5 ug/mL.