

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Histone H2B (Ser14) HIST1H2BB Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM238, Clone: [Clone: RM238] BOB-P12718-1

Artikelname	Anti-Phospho-Histone H2B (Ser14) HIST1H2BB Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM238, Clone: [Clone: RM238]
Artikelnummer	BOB-P12718-1
Hersteller Artikelnummer	P12718-1
Alternativnummer	BOB-P12718-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human, Vertebrate
Immunogen	A phospho-peptide corresponding to Phospho-Histone H2B (Ser14).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Histone H2B (Ser14) HIST1H2BB Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM238 (Catalog P12718-1). Tested in WB, ICC, ELISA, Luminex applications. This antibody reacts with Human, Vertebrates....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM238]
Molekulargewicht	13950 MW

UniProt	P33778
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	WB: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL ICC: 1 µg/mL - 2 µg/mL ELISA: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL Luminex: 0.1 ug/mL - 1 ug/mL.