

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Histone H3 (Thr11) H3F3A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM164, Clone: [Clone: RM164] BOB-P06819-3

Artikelname	Anti-Phospho-Histone H3 (Thr11) H3F3A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM164, Clone: [Clone: RM164]
Artikelnummer	BOB-P06819-3
Hersteller Artikelnummer	P06819-3
Alternativnummer	BOB-P06819-3-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human, Vertebrate
Immunogen	A phospho-peptide corresponding to Phospho-Histone H3 (Thr11)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Histone H3 (Thr11) H3F3A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM164 (Catalog P06819-3). Tested in WB, ELISA, Luminex applications. This antibody reacts with Human, Vertebrates....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM164]
Molekulargewicht	15328 MW

UniProt	P84243
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 ELISA: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL Luminex: 0.1 ug/mL - 1 ug/mL.