

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

## Product Datasheet

### **Anti-Histone H2A HIST1H2AB Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM225, Clone: [Clone: RM225] BOB-M16777-4**

Artikelname	Anti-Histone H2A HIST1H2AB Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM225, Clone: [Clone: RM225]
Artikelnummer	BOB-M16777-4
Hersteller Artikelnummer	M16777-4
Alternativnummer	BOB-M16777-4-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Vertebrate
Immunogen	A peptide corresponding to the C-terminus of human Histone H2A
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Histone H2A HIST1H2AB Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM225 (Catalog M16777-4). Tested in WB, ICC. ELISA, Luminex applications. This antibody reacts with Vertebrates....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM225]
Molekulargewicht	14135 MW

UniProt	<a href="#">P04908</a>
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: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL.