

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

## Product Datasheet

### **Anti-Histone H2A (hydroxyl Y39) HIST1H2AB Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DED-8] BOB-M16777-1**

Artikelname	Anti-Histone H2A (hydroxyl Y39) HIST1H2AB Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DED-8]
Artikelnummer	BOB-M16777-1
Hersteller Artikelnummer	M16777-1
Alternativnummer	BOB-M16777-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Histone H2A (hydroxyl Y39)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Histone H2A (hydroxyl Y39) HIST1H2AB Rabbit Monoclonal Antibody catalog M16777-1. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: DED-8]

Molekulargewicht	37 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	<a href="#">P04908</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:500-1:2000