

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Histone H2A (S129) HIST1H2AB Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DEE-8] BOB-P30931

Artikelname	Anti-Phospho-Histone H2A (S129) HIST1H2AB Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DEE-8]
Artikelnummer	BOB-P30931
Hersteller Artikelnummer	P30931
Alternativnummer	BOB-P30931-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Yeast
Immunogen	A synthesized peptide derived from yeast Phospho-Histone H2A (S129)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Histone H2A (S129) HIST1H2AB Rabbit Monoclonal Antibody catalog P30931. Tested in WB application. This antibody reacts with Yeast....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: DEE-8]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 140 kDa, 130 kDa, 110 kDa. Calculated Molecular Weight: 13989 MW
NCBI	852283
UniProt	P04912
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
Target-Kategorie	Transcriptional coactivator YAP1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000