

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	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: DEE-8]

Molekulargewicht	140 kDa, 130 kDa, 110 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml
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
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:2000