

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-Histone H2B (T129) HIST1H2BC Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DEI-8] BOB-P30930

Artikelname	Anti-Phospho-Histone H2B (T129) HIST1H2BC Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DEI-8]
Artikelnummer	BOB-P30930
Hersteller Artikelnummer	P30930
Alternativnummer	BOB-P30930-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Yeast
Immunogen	A synthesized peptide derived from yeast Phospho-Histone H2B (T129)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Histone H2B (T129) HIST1H2BC Rabbit Monoclonal Antibody catalog P30930. 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: DEI-8]

Molekulargewicht	140 kDa, 130 kDa, 110 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	<a href="#">P02293</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 1:500-1:1000