

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-Histone H3.3 (S31) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28H13] BOB-P06819-5**

Artikelname	Anti-Phospho-Histone H3.3 (S31) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28H13]
Artikelnummer	BOB-P06819-5
Hersteller Artikelnummer	P06819-5
Alternativnummer	BOB-P06819-5-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-Histone H3.3 (S31)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Histone H3.3 (S31) Rabbit Monoclonal Antibody catalog P06819-5. Tested in WB, IHC, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 28H13]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 15 kDa. Calculated Molecular Weight: 116598 MW
NCBI	<a href="#">3020</a>
UniProt	<a href="#">P84243</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
Target-Kategorie	Histone H3.3
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200FC 1:50