

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-Nucleophosmin (T199) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28N18] BOB-P00450**

Artikelname	Anti-Phospho-Nucleophosmin (T199) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28N18]
Artikelnummer	BOB-P00450
Hersteller Artikelnummer	P00450
Alternativnummer	BOB-P00450-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-Nucleophosmin (T199)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Nucleophosmin (T199) Rabbit Monoclonal Antibody catalog P00450. Tested in WB, IHC, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 28N18]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 38-40 kDa. Calculated Molecular Weight: 73052 MW
NCBI	<a href="#">4869</a>
UniProt	<a href="#">P06748</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	Nucleophosmin
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200FC 1:50