

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-CTNND1 (Y228) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 32C33] BOB-M02333Y228**

Artikelname	Anti-Phospho-CTNND1 (Y228) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 32C33]
Artikelnummer	BOB-M02333Y228
Hersteller Artikelnummer	M02333Y228
Alternativnummer	BOB-M02333Y228-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-CTNND1 (Y228)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-CTNND1 (Y228) Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02333Y228. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 32C33]
NCBI	<a href="#">1500</a>

UniProt	<a href="#">O60716</a>
Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. *This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the con
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Catenin delta-1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200