

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

## Product Datasheet

### Anti-CTNNBIP1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 27C17] BOB-M03185

Artikelname	Anti-CTNNBIP1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 27C17]
Artikelnummer	BOB-M03185
Hersteller Artikelnummer	M03185
Alternativnummer	BOB-M03185-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human CTNNBIP1
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CTNNBIP1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M03185. Tested in WB, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 27C17]
Molekulargewicht	12 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	<a href="#">Q9NSA3</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 1:500-1:2000IP 1:50FC 1:50