

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

## Product Datasheet

### **Anti-CTNNB1 Antibody (C-term), IgG1, Clone: [Clone: 691CT11.2.1], Mouse, Monoclonal BOB-M00004-5**

Artikelname	Anti-CTNNB1 Antibody (C-term), IgG1, Clone: [Clone: 691CT11.2.1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00004-5
Hersteller Artikelnummer	M00004-5
Alternativnummer	BOB-M00004-5-50UL,BOB-M00004-5-200UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	This CTNNB1 antibody is generated from a mouse immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 687-721 amino acids from the C-terminal region of human CTNNB1.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CTNNB1 Antibody (C-term) (Catalog M00004-5). Tested in WB, IF application(s). This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 691CT11.2.1]
Molekulargewicht	85497 Da

Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P35222</a>
Puffer	Purified monoclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.
Reinheit	This antibody is purified through a protein G column, followed by dialysis against PBS.
Application Verdünnung	IF: 1:25WB: 1:4000