

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

## Product Datasheet

### **Beta catenin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-1165R-BF488-TR**

Artikelname	Beta catenin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1165R-BF488-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-1165R-BF488-TR
Alternativnummer	BSS-BS-1165R-BF488-TR-100, BSS-BS-1165R-BF488-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat, Zebrafish
Immunogen	661-781/781
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Key downstream component of the canonical Wnt signaling pathway. In the absence of Wnt, forms a complex with AXIN1, AXIN2, APC, CSNK1A1 and GSK3B that promotes phosphorylation on N-terminal Ser and Thr residues and ubiquitination of CTNNB1 via BTRC a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1499</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Beta catenin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Beta catenin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)