

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

## Product Datasheet

### **JUP/gamma Catenin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-1720R-BF488**

Artikelname	JUP/gamma Catenin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1720R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-1720R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-1720R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	601-700/745
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Common junctional plaque protein. The membrane-associated plaques are architectural elements in an important strategic position to influence the arrangement and function of both the cytoskeleton and the cells within the tissue. The presence of plakog...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3728</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 Catenin gamma
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	JUP/gamma Catenin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)