

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

Product Datasheet

Junctional Adhesion Molecule 1 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16663

Artikelname	Junctional Adhesion Molecule 1 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16663
Hersteller Artikelnummer	BZ16663
Alternativnummer	BWT-BZ16663-50UL,BWT-BZ16663-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human JAM1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Seems to plays a role in epithelial tight junction formation. Appears early in primordial forms of cell junctions and recruits PARD3. The association of the PARD6-PARD3 complex may prevent the interaction of PARD3 with JAM1, thereby preventing tight ...
Molekulargewicht	Calculated MW: 33 kDa, Observed MW: 33 kDa
UniProt	Q9Y624
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100
Anwendungsbeschreibung	IgG