

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

Product Datasheet

ZO-1/TJP1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-1329R-BIOTIN

Artikelname	ZO-1/TJP1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1329R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-1329R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-1329R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The N-terminal may be involved in transducing a signal required for tight junction assembly, while the C-terminal may have specific properties of tight junctions. The alpha domain might be involved in stabilizing junctions. Plays a role in the regula...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7082
UniProt	Q07157

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ZO-1
Target-Kategorie	ZO-1/TJP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)