

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

Product Datasheet

ZO-1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Mouse BSS-BSM-41327M-BIOTIN

Artikelname	ZO-1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41327M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-41327M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-41327M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	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	Monoclonal
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	Recombinant human ZO-1 protein
Target-Kategorie	ZO-1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)