

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

Product Datasheet

Occludin (Marker of Early Blood Brain Barrier Damage)(OCLN/2181), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [OCLN/2181], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2181-500

Artikelname	Occludin (Marker of Early Blood Brain Barrier Damage)(OCLN/2181), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [OCLN/2181], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2181-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2181-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2181-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human Occludin protein (around aa 282-415) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Occludin is a tetraspan integral membrane protein in epithelial and endothelial tight junction (TJ) structures that can contain two extracellular loops. The protein exists in a variety of phosphorylated forms. Phosphorylation is involved in regulatin...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[OCLN/2181]
Molekulargewicht	60-82 kDa
UniProt	Q16625
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal