

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

## Product Datasheet

### Junctional Adhesion Molecule 1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE02181

Artikelname	Junctional Adhesion Molecule 1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE02181
Hersteller Artikelnummer	AMRe02181
Alternativnummer	EKL-AMRE02181-50UL, EKL-AMRE02181-100UL, EKL-AMRE02181-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
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 ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 33 kDa, Observed MW: 33 kDa
NCBI	<a href="#">50848</a>

UniProt	<a href="#">Q9Y624</a>
Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	F11R
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100