

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-AMRE85723

Artikelname	Junctional Adhesion Molecule 1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE85723
Hersteller Artikelnummer	AMRe85723
Alternativnummer	EKL-AMRE85723-50UL,EKL-AMRE85723-100UL
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	Purified antibody in TBS with 0.05% sodium azide,0.05%BSA and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Junctional Adhesion Molecule 1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100