

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

Product Datasheet

Junctional Adhesion Molecule 1 / JAM1 (F11R) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX001153

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Junctional Adhesion Molecule 1 / JAM1 (F11R) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | ABX001153 |
| Hersteller Artikelnummer | abx001153 |
| Alternativnummer | ABX001153-20UL, ABX001153-50UL, ABX001153-100UL, ABX001153-200UL |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 28-238 of human JAM-A/CD321/F11R. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | > 0.2 mg/ml |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 33 kDa Observed MW: 37 kDa |
| NCBI | 50848 |

| | |
|------------------|---|
| UniProt | Q9Y624 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, containing 0.01% thimerosal, 50% glycerol. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Junctional Adhesion Molecule 1 / JAM1 (F11R) |
| Antibody Type | Primary Antibody |