

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

Product Datasheet

PathPlus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human ADGRE3 / EMR3 Antibody (N-Terminus, IHC) LS-A6609 LS-A6609-50

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | PathPlus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human ADGRE3 / EMR3 Antibody (N-Terminus, IHC) LS-A6609 |
| Artikelnummer | LS-A6609-50 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-A6609-50 |
| Alternativnummer | LS-A6609-50 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Synthetic 15 amino acid peptide from N-Terminus extracellular domain of human EMR3. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Orangutan (100%), Marmoset, Elephant, Dog (80%). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | EMR3 antibody LS-A6609 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human EMR3 (ADGRE3) (N-Terminus). Validated for IHC.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| NCBI | 84658 |
| Puffer | PBS, 0.1% Sodium Azide |
| Reinheit | Immunoaffinity purified |
| Formulierung | PBS, 0.1% Sodium Azide |
| Application Verdünnung | IHC, IHC-P (3 µg/ml) |
| Anwendungsbeschreibung | IHC, IHC-P (3 µg/ml) |