

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

Product Datasheet

Anti-VCAM1 Antibody [STA], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal ABC-A86142-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-VCAM1 Antibody [STA], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABC-A86142-100 |
| Hersteller Artikelnummer | A86142-100 |
| Alternativnummer | ABC-A86142-100 |
| Hersteller | Antibodies.com |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, IHC-Fr, IP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human DS6 T cell line. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal [STA] antibody to VCAM1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [STA] |
| Isotyp | IgG1 |
| Puffer | Supplied in Phosphate Buffered Saline, pH 7.4, with 15 mM Sodium Azide. |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | VCAM1 |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry: 4-6 µg/ml, Positive Control: TNF-alpha activated HUVEC cells, IHC-Fr: Acetone fixation, ELISA: Capture mAb for soluble CD106. |