

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

Product Datasheet

TAP1 Monoclonal Antibody [53H8] - 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ279

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TAP1 Monoclonal Antibody [53H8] - 50ul, IgG1, Mouse |
| Artikelnummer | IMQ-IQ279 |
| Hersteller Artikelnummer | IQ279 |
| Alternativnummer | IMQ-IQ279-0.05 |
| Hersteller | ImmuQuest |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, ICC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | TAP1 |
| Produktbeschreibung | TAP1 Antibody [53H8]... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [53H8] |
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 6890 |
| UniProt | Q03518 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium az |
| Reinheit | Protein A |
| Formulierung | Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium az |
| Target-Kategorie | TAP1 |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | WB: 2ug/ml staining in MCF7 cell nuclear lysate. Detects a band of approximately 81 kDa (predicted molecular weight: 87 kDa). ICC/IF: 1:100 on paraformaldehyde fixed MCF7 cells, permeabilized with 0.15% Triton |