

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

Product Datasheet

Rabbit ARID1A/BAF250 Recombinant Monoclonal Antibody, Clone: [BLR279L], Unconjugated BYT-ORB1806460

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Rabbit ARID1A/BAF250 Recombinant Monoclonal Antibody, Clone: [BLR279L], Unconjugated |
| Artikelnummer | BYT-ORB1806460 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1806460 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1806460-10,BYT-ORB1806460-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, ICC, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | Between 750 and 800 |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Rabbit ARID1A/BAF250 Recombinant Monoclonal Antibody... |
| Klonalität | Recombinant |
| Konzentration | 50 µg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [BLR279L] |
| NCBI | 006006 |
| UniProt | O14497 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Borate Buffered Saline (BBS) pH 8.2 with 0.1% rAlbumin and 0.09% Sodium Azide |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | ARID1A/BAF250 |
| Application Verdünnung | Application : Flow-Cyt , ApplicationDilutionRange : Fixed in 4% formaldehyde and permeabilized with 90% methanol. 1 µl per 1 x 10 ⁶ cells. , Application : ICC , ApplicationDilutionRange : 1:100 to 1:500. Epitope retrieval with citrate buffer pH 6.0 is rec |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: Format: Whole IgG |