

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

Product Datasheet

ASS1 monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-MB10579

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | ASS1 monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BWT-MB10579 |
| Hersteller Artikelnummer | MB10579 |
| Alternativnummer | BWT-MB10579-50UL,BWT-MB10579-100UL |
| Hersteller | Bioworld Technology |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide of human ASS1 |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Amino-acid biosynthesis, L-arginine biosynthesis, L-arginine from L-ornithine and carbamoyl phosphate: step 2/3. Nitrogen metabolism, urea cycle, (N(omega)-L-arginino)succinate from L-aspartate and L-citrulline: step 1/1.... |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 47 kDa, Observed MW: 47 kDa |
| UniProt | P00966 |
| Reinheit | Affinity Purified |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA |
| Application Verdünnung | WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20 |
| Anwendungsbeschreibung | IgG |