

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

## Product Datasheet

### mitotic arrest deficient 2 like 1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BYT-ORB556193

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | mitotic arrest deficient 2 like 1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB556193   |
| Hersteller Artikelnummer | orb556193   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB556193-100   |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IHC-P, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat  |
| Immunogen                | Carrier-protein conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the C-terminus region of human MAD2L1. The exact sequence is proprietary. |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Rabbit polyclonal antibody to MAD2L1...   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Molekulargewicht         | 24  |
| UniProt                  | <a href="#">Q13257</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | PBS, 20% Glycerol, 0.025% ProClin 300.   |
| Reinheit               | Purified by antigen-affinity chromatography.                                     |
| Formulierung           | Liquid: 1XPBS, 40% Glycerol (pH7). 0.01% Thimerosal was added as a preservative. |
| Target-Kategorie       | MAD2L1   |
| Application Verdünnung | WB: 1:500-1:3000 , IF: 1:100-1:1000 , IHC-P: 1:100-1:1000 , IP: 1:100-1:500      |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: Positive control: HepG2 , Molt-4 , Raji , 293T                |