

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

Product Datasheet

Mitotic Spindle Assembly Checkpoint Protein MAD1 (MAD1L1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX001067

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Mitotic Spindle Assembly Checkpoint Protein MAD1 (MAD1L1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | ABX001067 |
| Hersteller Artikelnummer | abx001067 |
| Alternativnummer | ABX001067-20UL, ABX001067-50UL, ABX001067-100UL, ABX001067-200UL |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 360-700 of human MAD1/MAD1L1. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | > 0.2 mg/ml |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 83 kDa Observed MW: 95 kDa |
| NCBI | 8379 |

| | |
|------------------|---|
| UniProt | Q9Y6D9 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, containing 0.02% sodium azide, 50% glycerol. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Mitotic Spindle Assembly Checkpoint Protein MAD1 (MAD1L1) |
| Antibody Type | Primary Antibody |