

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

Product Datasheet

UBE2B Rabbit mAb, Clone: [ARC2512], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA0503S

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | UBE2B Rabbit mAb, Clone: [ARC2512], Unconjugated, Monoclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA0503S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA0503S |
| Alternativnummer | MBL-CNA0503S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 53-152 of human UBE2B (P63146). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [ARC2512] |
| Molekulargewicht | 17kDa |
| NCBI | 7320 |
| UniProt | P63146 |
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol |

| | |
|------------------------|---|
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol |
| Sequenz | FKLVIEFSEEYPNKPPTVRFLSKMFHPNVYADGSICLDILQNRWSPTYDVSSILT SIQSLLEPNPNSPANSQAAQLYQENKREYEKRVSAIVEQSWNDS |
| Target-Kategorie | UBE2B |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 |