

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

Product Datasheet

XRCC1 Rabbit mAb, Clone: [ARC0915], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA4135S

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | XRCC1 Rabbit mAb, Clone: [ARC0915], Unconjugated, Monoclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA4135S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA4135S |
| Alternativnummer | MBL-CNA4135S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human XRCC1 (P18887). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [ARC0915] |
| Molekulargewicht | 69kDa |
| 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 | MPEIRLRHVVSCSSQDSTHCAENLLKADTYRKWRAAKAGEKTISVVLQLEKEE QIHSVDIGNDGSAFVEVLVGSSAGGAGEQDYEVLLVTSSFMSPEER |
| Target-Kategorie | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human XRCC1 (P18887). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 |