

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

Product Datasheet

TDP-43/TARDBP Rabbit mAb, Clone: [ARC0492], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA19123S

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | TDP-43/TARDBP Rabbit mAb, Clone: [ARC0492], Unconjugated, Monoclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA19123S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA19123S |
| Alternativnummer | MBL-CNA19123S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ChIP, ICC, IF, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 300-400 of human TDP-43/TARDB (Q13148). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [ARC0492] |
| Molekulargewicht | 45kDa |
| 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 | GNNQGSNMGGGMNFGAFSINPAMMAAAQAALQSSWGMMGLASQQNQS GPSGNNQNQGNMQREPNQAFGSGNNSYSGSNSGAAIGWGSASNAGSGSG FNGG |
| Target-Kategorie | TARDBP |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 ChIP,1:50 - 1:200 |