

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

Product Datasheet

LIN28B Rabbit mAb, Clone: [ARC1616], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9524S

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | LIN28B Rabbit mAb, Clone: [ARC1616], Unconjugated, Monoclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA9524S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA9524S |
| Alternativnummer | MBL-CNA9524S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-163 of human LIN28B (Q6ZN17). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [ARC1616] |
| Molekulargewicht | 27kDa |
| 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 | MAEGGASKGGGEEPGLPEPAEEESQVLRGTGHCKWFNVRMGFGFISMINR EGSPLDIPVDVVFVHQSCLFMEGFRSLKEGEPVEFTFKSSKGLSIRVTGPGGS PCLGSERRPKGKTLQKRKPKGDRCYNCGGLDHHAKECSLPPQPKKCHYCQSI MHMVAN |
| Target-Kategorie | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-163 of human LIN28B (Q6ZN17). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 |