

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

Product Datasheet

Anti-DYNLL1/PIN Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03454-2-HRP

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-DYNLL1/PIN Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A03454-2-HRP |
| Hersteller Artikelnummer | A03454-2-HRP |
| Alternativnummer | BOB-A03454-2-HRP-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human DYNLL1/PIN recombinant protein (Position: M1-G89). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 8655 |
| UniProt | P63167 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Dynein light chain 1, cytoplasmic |

Application Verdünnung

Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users.
Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.