

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

Product Datasheet

Anti-Flightless I/FLII Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02258-1-BIOTIN

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Flightless I/FLII Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A02258-1-BIOTIN |
| Hersteller Artikelnummer | A02258-1-Biotin |
| Alternativnummer | BOB-A02258-1-BIOTIN-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human Flightless I/FLII recombinant protein (Position: K434-R1238). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 145 kDa |
| NCBI | 2314 |
| UniProt | Q13045 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Protein flightless-1 homolog |
| Application Verdünnung | The intended application should be selected according to the customers experimental requirements. |