

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

Product Datasheet

Anti-MASPIN/SERPINB5 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9356-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-MASPIN/SERPINB5 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PB9356-APC |
| Hersteller Artikelnummer | PB9356-APC |
| Alternativnummer | BOB-PB9356-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | E.coli-derived human MASPIN recombinant protein (Position: M1-A350). Human MASPIN shares 88% and 89% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MASPIN, respectively. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 42100 MW |
| NCBI | 5268 |
| UniProt | P36952 |
| 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 | Serpin B5 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |