

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

Product Datasheet

Anti-AK2 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10034-CY3

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-AK2 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PB10034-CY3 |
| Hersteller Artikelnummer | PB10034-Cy3 |
| Alternativnummer | BOB-PB10034-CY3-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E. coli-derived human AK2 recombinant protein (Position: E161-I239). Human AK2 shares 93.7% and 93% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat AK2, respectively. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 26478 MW |
| NCBI | 204 |
| UniProt | P54819 |
| 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 | Adenylate kinase 2, mitochondrial |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 ⁶ cells |