

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

Product Datasheet

Anti-NUDT7 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10663-1-APC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-NUDT7 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A10663-1-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A10663-1-APC |
| Alternativnummer | BOB-A10663-1-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human NUDT7 recombinant protein (Position: M1-L238). Human NUDT7 shares 67.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse NUDT7. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 27 kDa |
| NCBI | 283927 |
| UniProt | P0C024 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N. |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Peroxisomal coenzyme A diphosphatase NUDT7 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |