

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

Product Datasheet

Anti-CAPON/NOS1AP Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal **BOB-A03060-3-FLUORO647**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-CAPON/NOS1AP Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A03060-3-FLUORO647 |
| Hersteller Artikelnummer | A03060-3-Fluoro647 |
| Alternativnummer | BOB-A03060-3-FLUORO647-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human CAPON/NOS1AP recombinant protein (Position: D24-D438). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 9722 |
| UniProt | O75052 |
| 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 | Carboxyl-terminal PDZ ligand of neuronal nitric oxide synthase protein |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |