

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

Product Datasheet

Anti-BCAR4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A34011-FLUORO488

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-BCAR4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A34011-FLUORO488 |
| Hersteller Artikelnummer | A34011-Fluoro488 |
| Alternativnummer | BOB-A34011-FLUORO488-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthesized peptide derived from human BCAR4. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 13 kDa |
| NCBI | 400500 |
| UniProt | D3DUG6 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | Breast cancer antiestrogen resistance 4 protein |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |