

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

Product Datasheet

Anti-FBXO5 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05229-1-FLUORO550

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-FBXO5 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A05229-1-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A05229-1-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A05229-1-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human FBXO5 recombinant protein (Position: P32-E399). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 50 kDa |
| NCBI | 26271 |
| UniProt | Q9UKT4 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 | F-box only protein 5 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |