

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

Product Datasheet

Anti-Hsp105/HSPH1 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04168-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Hsp105/HSPH1 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A04168-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A04168-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A04168-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E. coli-derived human Hsp105 recombinant protein (Position: Y653-D858). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 10808 |
| UniProt | Q92598 |
| 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 | Heat shock protein 105 kDa |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |