

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

Product Datasheet

Anti-UCHL5IP/HAUS7 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12338-1-FITC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-UCHL5IP/HAUS7 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A12338-1-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | A12338-1-FITC |
| Alternativnummer | BOB-A12338-1-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human UCHL5IP/HAUS7 recombinant protein (Position: D18-Q333). Human HAUS7 shares 69% amino acid (aa) sequence identity with mouse HAUS7. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 52588 MW |
| NCBI | 55559 |
| UniProt | Q99871 |
| 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 | HAUS augmin-like complex subunit 7 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |