

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

Product Datasheet

HSPB8/Hsp22 Mouse Monoclonal Antibody (Fluoro488), Clone: [7D8] BYT-ORB3084854

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | HSPB8/Hsp22 Mouse Monoclonal Antibody (Fluoro488), Clone: [7D8] |
| Artikelnummer | BYT-ORB3084854 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3084854 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3084854-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human HSPB8/Hsp22 recombinant protein (Position: M1-T196). Human HSPB8/Hsp22 shares 94.4% and 95.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat HSPB8/Hsp22, respectively. |
| Konjugation | Fluoro488 |
| Produktbeschreibung | HSPB8/Hsp22 Mouse Monoclonal Antibody (Fluoro488)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [7D8] |
| UniProt | Q9UJY1 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Heat shock protein beta-8 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |