

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

Product Datasheet

Cytokeratin 8/KRT8 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3114090

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Cytokeratin 8/KRT8 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3114090 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3114090 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3114090-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human Cytokeratin 8 recombinant protein (Position: D107-K325). Human Cytokeratin 8 shares 95.4% and 94.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Cytokeratin 8, respectively. |
| Konjugation | Fluoro594 |
| Produktbeschreibung | Cytokeratin 8/KRT8 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 53704 Da |
| UniProt | P05787 |

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