

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

Product Datasheet

HAUSP/USP7 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 5E2], Unconjugated BYT-ORB527066

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | HAUSP/USP7 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 5E2], Unconjugated |
| Artikelnummer | BYT-ORB527066 |
| Hersteller Artikelnummer | orb527066 |
| Alternativnummer | BYT-ORB527066-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, ICC, IF, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human HAUSP/USP7 recombinant protein (Position: L258-D483). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Anti-HAUSP/USP7 Antibody (monoclonal, 5E2). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |

| | |
|------------------------|--|
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 5E2] |
| Molekulargewicht | 140 kDa |
| UniProt | Q93009 |
| Puffer | Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ . |
| Formulierung | Lyophilized |
| Target-Kategorie | Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 7 |
| Application Verdünnung | Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 2µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells |