

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

Product Datasheet

Zinc finger protein GLI2 GLI2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB546293

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Zinc finger protein GLI2 GLI2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | BYT-ORB546293 |
| Hersteller Artikelnummer | orb546293 |
| Alternativnummer | BYT-ORB546293-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human GLI2 recombinant protein (Position: K721-D1457). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Anti-Zinc finger protein GLI2 GLI2 Antibody. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 500 µg/ml |
| Molekulargewicht | 210 kDa |
| UniProt | P10070 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ . |
| Formulierung | Lyophilized |
| Target-Kategorie | Zinc finger protein GLI2 |
| Application Verdünnung | Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml |