

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

Product Datasheet

Galpha t1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB11866

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Galpha t1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | EKL-APRAB11866 |
| Hersteller Artikelnummer | APRab11866 |
| Alternativnummer | EKL-APRAB11866-20UL, EKL-APRAB11866-50UL, EKL-APRAB11866-100UL, EKL-APRAB11866-200UL |
| Hersteller | EnkiLife |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Transducin is a 3-subunit guanine nucleotide-binding protein (G protein) which stimulates the coupling of rhodopsin and cGMP-phosphodiesterase during visual impulses. The transducin alpha subunits in rods and cones are encoded by separate genes. This ... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 36kDa |
| NCBI | 2779 |
| UniProt | P11488 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% New type preservative N. |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | GNAT1 |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000 |