

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

Product Datasheet

DOK2 (phospho Tyr299) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal GTX50299

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | DOK2 (phospho Tyr299) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | GTX50299 |
| Hersteller Artikelnummer | GTX50299 |
| Alternativnummer | GTX50299-100 |
| Hersteller | GeneTex |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 299 (G-E-Y(p)-A-V) derived from human DOK2. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.) |
| Molekulargewicht | 45 |
| NCBI | 9046 |
| UniProt | O60496 |
| Puffer | PBS (without Mg and Ca) pH7.4, 150mM NaCl, 50% Glycerol, 0.02% Sodium azide. |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Liquid |
| Anwendungsbeschreibung | WB: 1:500-1:1000. ICC/IF: 1:100-1:200. IHC-P: 1:50-1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications. |