

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

Product Datasheet

COG2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-63-918

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | COG2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | PRS-63-918 |
| Hersteller Artikelnummer | 63-918 |
| Alternativnummer | PRS-63-918-400 |
| Hersteller | ProSci |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | This COG2 antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 96-124 amino acids from the N-terminal region of human COG2. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | batch dependent |
| Molekulargewicht | 83 kDa |
| NCBI | 22796 |
| UniProt | Q14746 |
| Puffer | Supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher. |
| Anwendungsbeschreibung | For WB starting dilution is: 1:1000 For IHC-P starting dilution is: 1:50~100 For FACS starting dilution is: 1:10~50 |