

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

## Product Datasheet

### FRK Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-63-160

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | FRK Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | PRS-63-160   |
| Hersteller Artikelnummer | 63-160   |
| Alternativnummer         | PRS-63-160-400   |
| Hersteller               | ProSci   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | This FRK antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 13-44 amino acids from the N-terminal region of human FRK. |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | batch dependent  |
| Molekulargewicht         | 58 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">2444</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P42685</a>   |
| 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<br>For IHC-P starting dilution is: 1:10~50<br>For FACS starting dilution is: 1:10~50 |