

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

## Product Datasheet

### RRAGD Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-61-732

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | RRAGD Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | PRS-61-732  |
| Hersteller Artikelnummer | 61-732  |
| Alternativnummer         | PRS-61-732-400  |
| Hersteller               | ProSci  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Immunogen                | This RRAGD antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 171-199 amino acids from the Central region of human RRAGD. |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | batch dependent   |
| Molekulargewicht         | 46 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">58528</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9NQL2</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: 1:50~100<br>For FACS starting dilution is: 1:10~50 |