

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

## Product Datasheet

### NF2 Antibody, KO Validated, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-13-268

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | NF2 Antibody, KO Validated, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | PRS-13-268  |
| Hersteller Artikelnummer | 13-268  |
| Alternativnummer         | PRS-13-268-50,PRS-13-268-100  |
| Hersteller               | ProSci  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 477-576 of human NF2 (NP_000259.1). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | batch dependent   |
| Molekulargewicht         | Observed: 80kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">4771</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P35240</a>  |
| Puffer                   | PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3.   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Application Verdünnung | Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher. |
| Anwendungsbeschreibung | WB: 1:500 - 1:2000IHC: 1:50 - 1:200  |