

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

## Product Datasheet

### **Recombinant IgG Heavy Chain Antibody [IG1707R], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal PRS-33-812**

Artikelname	Recombinant IgG Heavy Chain Antibody [IG1707R], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-33-812
Hersteller Artikelnummer	33-812
Alternativnummer	PRS-33-812-100
Hersteller	ProSci
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human Ig Gamma Chain was used as the immunogen for this recombinant IgG antibody.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[IG1707R]
NCBI	<a href="#">3500</a>
UniProt	<a href="#">P01857</a>

Puffer	PBS with 0.1 mg/ml BSA and 0.05% sodium azide
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry: 0.5-1 ug/million cells in 0.1ml Immunofluorescence: 0.5-1 ug/ml Immunohistochemistry (FFPE): 0.5-1 ug/ml for 30 min at RT The optimal dilution of the recombinant IgG antibody for each application should be determined by the researcher.