

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

## Product Datasheet

### IgG Antibody [ICO-97], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-33-146

Artikelname	IgG Antibody [ICO-97], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-33-146
Hersteller Artikelnummer	33-146
Alternativnummer	PRS-33-146-100
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human IgG heavy chain was used as the immunogen for this anti-IgG antibody.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ICO-97]
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 cellsIF: 0.5-1 ug/mlThe concentration stated for each application is a general starting point. Variations in protocols, secondaries and substrates may require the anti-IgG antibody to be titered up or down for optimal performance.