

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

## Product Datasheet

### CD16 Antibody [HO-80], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-33-358

Artikelname	CD16 Antibody [HO-80], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-33-358
Hersteller Artikelnummer	33-358
Alternativnummer	PRS-33-358-100
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	PBL s from a NK-leukemia patient were used as the immunogen for the CD16 antibody.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[HO-80]
NCBI	<a href="#">2214</a>
UniProt	<a href="#">P08637</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	Functional Activity (Order SAF formulation)Flow Cytometry: 0.5-1 ug/million cells in 0.1mlImmunofluorescence: 0.5-1 ug/mlOptimal dilution of the CD16 antibody should be determined by the researcher.