

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

## Product Datasheet

### **Anti-CD64 Antibody [10.1] - Low endotoxin, Azide free, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal ABC-A86164-100**

Artikelname	Anti-CD64 Antibody [10.1] - Low endotoxin, Azide free, IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A86164-100
Hersteller Artikelnummer	A86164-100
Alternativnummer	ABC-A86164-100
Hersteller	Antibodies.com
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, ICC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Rheumatoid synovial fluid cells and fibronectin purified human monocytes.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal [10.1] antibody to CD64....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[10.1]
Isotyp	IgG1

Puffer	Supplied in Phosphate Buffered Saline, pH 7.4, without Sodium Azide (0.2 µm filter sterilized). Endotoxin level is less than 0.01 EU/µg of the protein.
Reinheit	> 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD64
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FUNC: Blocking of IgG binding to the FcγR1, Flow Cytometry: 1-4 µg/ml, Immunohistochemistry (paraffin sections and frozen sections): There can occur problems with paraformaldehyde fixation.