

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

## Product Datasheet

### **Biotin Anti-Mouse CD16/32 Antibody[2.4G2], Rat, Monoclonal ELA-E-AB-F0997B**

Artikelname	Biotin Anti-Mouse CD16/32 Antibody[2.4G2], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	ELA-E-AB-F0997B
Hersteller Artikelnummer	E-AB-F0997B
Alternativnummer	ELA-E-AB-F0997B-100UG,ELA-E-AB-F0997B-25UG
Hersteller	Elabscience
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[2.4G2]
NCBI	<a href="#">14130</a>
UniProt	<a href="#">P08508</a>
Puffer	Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer and 1% protein protectant.
Target-Kategorie	CD16/32

Anwendungsbeschreibung

Each lot of this antibody is quality control tested by flow cytometric analysis. For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is 1.0 µg per 10<sup>6</sup> cells in 100 µL volume or 100 µL of whole blood. It is recommended that the reagent be titrated for optimal performance for each application.