

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

Product Datasheet

Biotin Anti-Mouse CD11c Antibody[N418], Hamster, Monoclonal ELA-E-AB-F0991B

Artikelname	Biotin Anti-Mouse CD11c Antibody[N418], Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	ELA-E-AB-F0991B
Hersteller Artikelnummer	E-AB-F0991B
Alternativnummer	ELA-E-AB-F0991B-100UG,ELA-E-AB-F0991B-25UG
Hersteller	Elabscience
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[N418]
NCBI	16411
UniProt	Q9QXH4
Puffer	Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer and 1% protein protectant.
Target-Kategorie	CD11c

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 10⁶ 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.