

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

Product Datasheet

Biotin Anti-Mouse CD161/NK1.1 Antibody[PK136], Monoclonal ELA-E-AB-F0987B

Artikelname	Biotin Anti-Mouse CD161/NK1.1 Antibody[PK136], Monoclonal
Artikelnummer	ELA-E-AB-F0987B
Hersteller Artikelnummer	E-AB-F0987B
Alternativnummer	ELA-E-AB-F0987B-100UG,ELA-E-AB-F0987B-25UG
Hersteller	Elabscience
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[PK136]
NCBI	17059
UniProt	P27814
Puffer	Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer and 1% protein protectant.
Target-Kategorie	CD161

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.