

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

Product Datasheet

Biotin Anti-Mouse TER-119 Antibody[TER-119], Rat, Monoclonal ELA-E-AB-F1125B

Artikelname	Biotin Anti-Mouse TER-119 Antibody[TER-119], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	ELA-E-AB-F1125B
Hersteller Artikelnummer	E-AB-F1125B
Alternativnummer	ELA-E-AB-F1125B-100UG,ELA-E-AB-F1125B-25UG
Hersteller	Elabscience
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[TER-119]
NCBI	104231
Puffer	Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer and 1% protein protectant.
Target-Kategorie	TER-119

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 ⁶ 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.
------------------------	--