

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

Product Datasheet

Biotin Anti-Mouse CD120b/TNFR2 Antibody[TR75-54.7], Hamster, Monoclonal ELA-E-AB-F1035B

Artikelname	Biotin Anti-Mouse CD120b/TNFR2 Antibody[TR75-54.7], Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	ELA-E-AB-F1035B
Hersteller Artikelnummer	E-AB-F1035B
Alternativnummer	ELA-E-AB-F1035B-100UG,ELA-E-AB-F1035B-25UG
Hersteller	Elabscience
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[TR75-54.7]
NCBI	21938
UniProt	P25119
Puffer	Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer and 1% protein protectant.

Target-Kategorie	CD120b,TNFR2
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 re