

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-100, ELA-E-AB-F1035B-25
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 reagent be t