

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human TNFSF4 / OX40L / CD252 Antibody (clone ANC10G1, Biotin) LS-C134809 LS-C134809-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TNFSF4 / OX40L / CD252 Antibody (clone ANC10G1, Biotin) LS-C134809
Artikelnummer	LS-C134809-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134809-100
Alternativnummer	LS-C134809-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human HUVEC and Recombinant soluble human CD134L.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD252 antibody LS-C134809 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD252 (TNFSF4 / OX40L). Validated for ELISA and Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ANC10G1]

NCBI	7292
Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	ELISA, Flo
Anwendungsbeschreibung	Function: Blocks binding of Recombinant CD134 to CD134L on HUVEC. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.