

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD134 Purified, Clone: [Ber-ACT35], Monoclonal EXB-11-152-C025

Artikelname	Anti-Hu CD134 Purified, Clone: [Ber-ACT35], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-152-C025
Hersteller Artikelnummer	11-152-C025
Alternativnummer	EXB-11-152-C025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, ELISA, IHC-P, WB, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Primate, Human
Immunogen	HTLV 1-transformed HUT-102 cells
Produktbeschreibung	CD134 (TNFRSF4, also known as OX40) is a type I transmembrane glycoprotein of TNF/NGF receptor family expressed on activated T cells, fibroblasts, and hematopoietic precursors. Binding to its ligand (OX40L, TNFSF4) on antigen presenting cells gives t...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Ber-ACT35]
Isotyp	IgG1, kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 3-6 µg/ml. Immunohistochemistry: Recommended dilution: 5-10 µg/ml.