

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

Product Datasheet

Anti-Ms CD4 Purified Azide Free, Clone: [GK1.5], Monoclonal EXB-10-580-C100

Artikelname	Anti-Ms CD4 Purified Azide Free, Clone: [GK1.5], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-10-580-C100
Hersteller Artikelnummer	10-580-C100
Alternativnummer	EXB-10-580-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, ICC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse CTL clone V4 cells
Produktbeschreibung	CD4 (T4) is a single chain transmembrane glycoprotein and belongs to immunoglobulin supergene family. In extracellular region there are 4 immunoglobulin-like domains (1 Ig-like V-type and 3 Ig-like C2-type). Transmembrane region forms 25 aa, cytoplas...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[GK1.5]
Isotyp	Rat IgG2b
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD4
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Functional application: Isolation and depletion of CD4+ T cells, blocking of ligand binding to CD4. Immunocytochemistry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml. Immunoprecipitation: Recommended dilution: 1-2 µg / 100-500 µg of protein in 1 ml