

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

Product Datasheet

CD2 iFluor(TM) 488, Clone: [OKT11], iFluor488, Mouse, Monoclonal CBT-1002116

Artikelname	CD2 iFluor(TM) 488, Clone: [OKT11], iFluor488, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1002116
Hersteller Artikelnummer	1002116
Alternativnummer	CBT-1002116-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human acute lymphoblastic leukemia cells
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	CD2 is a 50kD type I transmembrane glycoprotein and a member of the immunoglobulin superfamily. It is a specific marker for T lymphocytes, natural killer cells, thymic B cell subsets, and some antigen presenting cells. CD2 interacts with CD58 (LFA-3)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OKT11]
Isotyp	IgG1,k
NCBI	914
UniProt	P06729

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD2
Antibody Type	Primary Antibody