

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

Product Datasheet

CD19 iFluor(TM) 647, Clone: [4G7], iFluor647, Mouse, Monoclonal CBT-1029125

Artikelname	CD19 iFluor(TM) 647, Clone: [4G7], iFluor647, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1029125
Hersteller Artikelnummer	1029125
Alternativnummer	CBT-1029125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human CCL (chronic lymphocytic leukemia) cells
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone 4G7 recognizes a 90-kDa CD19 antigen that is present on human B lymphocytes. The CD19 antigen is present on approximately 7 to 23% of human peripheral blood lymphocytes at all stages of B cell maturation but is lost on terminally differenti...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4G7]
Isotyp	IgG1,k
NCBI	930
UniProt	P15391

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD19
Antibody Type	Primary Antibody