

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

Product Datasheet

CD99 iFluor488, Clone: [HO36.1.1], Monoclonal CBT-4139112

Artikelname	CD99 iFluor488, Clone: [HO36.1.1], Monoclonal
Artikelnummer	CBT-4139112
Hersteller Artikelnummer	4139112
Alternativnummer	CBT-4139112-50
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified E-rosette forming cells from human peripheral blood lymphocytes
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	The clone HO36.1.1, a mouse monoclonal antibody selectively binds to a sialoglycoprotein of 27-32 kDa known as CD99 or MIC2 gene product. CD99 is expressed on the cell membrane of some lymphocytes, cortical thymocytes and granulosa cells of the ovary...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HO36.1.1]
NCBI	5788
UniProt	P08575

Puffer	PBS, pH7.2, 0.09% NaN3 and 0.2% (w/v) BSA
Reinheit	>95%
Target-Kategorie	CD99
Antibody Type	Primary Antibody