

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

## Product Datasheet

### CD99 iFluor(TM) 488, Clone: [HO36.1.1], iFluor488, Mouse, Monoclonal CBT-1139114

Artikelname	CD99 iFluor(TM) 488, Clone: [HO36.1.1], iFluor488, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1139114
Hersteller Artikelnummer	1139114
Alternativnummer	CBT-1139114-25
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	<a href="#">5788</a>
UniProt	<a href="#">P08575</a>

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Target-Kategorie	CD99
Antibody Type	Primary Antibody