

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

Product Datasheet

CD56 iFluor(TM) 647 - CBT-1106125

Artikelname	CD56 iFluor(TM) 647 -
Artikelnummer	CBT-1106125
Hersteller Artikelnummer	1106125
Alternativnummer	CBT-1106125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KG1a cell line
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Clone MY31, a mouse antibody, binds to the human 140-kDa glycoprotein, an isoform of neural cell adhesion molecule (NCAM) known as CD56. CD56 and CD16 expressing lymphocytes are primarily considered as human NK cells and NK-T cells. A subset of CD56+...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MY31]
Isotyp	IgG1,k
NCBI	4684

UniProt	P13591
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS, pH7.2, 0.09% NaN ₃ and 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	CD56
Antibody Type	Primary Antibody