

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

## Product Datasheet

### CD56 iFluor(TM) 647 - CBT-1106126

Artikelname	CD56 iFluor(TM) 647 -
Artikelnummer	CBT-1106126
Hersteller Artikelnummer	1106126
Alternativnummer	CBT-1106126-200
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	<a href="#">4684</a>

UniProt	<a href="#">P13591</a>
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 <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	CD56
Antibody Type	Primary Antibody