

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

Product Datasheet

CD16 APC-iFluor(TM) 700 - CBT-1014174

Artikelname	CD16 APC-iFluor(TM) 700 -
Artikelnummer	CBT-1014174
Hersteller Artikelnummer	1014174
Alternativnummer	CBT-1014174-25
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Primate
Immunogen	Human peripheral blood T lymphocytes
Konjugation	APC/iFluor700
Produktbeschreibung	The clone 3G8, a mouse monoclonal antibody, binds to the 50-65 kDa transmembrane protein of IgG Fcγ ₃ known as CD16, a surface antigen commonly associated with human NK cells. In addition to surface expression on NK cells, CD16 is expressed on ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3G8]
Isotyp	IgG1, k
NCBI	2214
UniProt	Q92835

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	CD16
Antibody Type	Primary Antibody