

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

## Product Datasheet

### CD16 iFluor(TM) 647 - CBT-1014125

Artikelname	CD16 iFluor(TM) 647 -
Artikelnummer	CBT-1014125
Hersteller Artikelnummer	1014125
Alternativnummer	CBT-1014125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Human peripheral blood T lymphocytes
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone 3G8, a mouse monoclonal antibody, binds to the 50-65 kDa transmembrane protein of IgG Fcγ <sub>3</sub> 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	<a href="#">2214</a>
UniProt	<a href="#">Q92835</a>

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD16
Antibody Type	Primary Antibody