

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

## Product Datasheet

### CD64 iFluor(TM) 647 - CBT-4145122

Artikelname	CD64 iFluor(TM) 647 -
Artikelnummer	CBT-4145122
Hersteller Artikelnummer	4145122
Alternativnummer	CBT-4145122-50
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human Rheumatoid synovial fluid cells and fibronectin-purified monocytes
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone 10.1, a mouse monoclonal antibody selectively binds with a 72kD single chain type I glycoprotein known as CD64 or FcγRI. CD64 is a member of the immunoglobulin superfamily. FcγRI is expressed on the cell surface in association with ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[10.1]
Isotyp	IgG1, κ
NCBI	<a href="#">2209</a>

UniProt	<a href="#">P12314</a>
Puffer	PBS, pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA
Reinheit	>95%
Formel	0.09% sodium azide, 0.2% BSA (w/v), PBS pH 7.2
Target-Kategorie	CD64
Antibody Type	Primary Antibody