

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

Product Datasheet

CD64 iFluor(TM) 647 - CBT-1145126

Artikelname	CD64 iFluor(TM) 647 -
Artikelnummer	CBT-1145126
Hersteller Artikelnummer	1145126
Alternativnummer	CBT-1145126-200
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, k
NCBI	2209

UniProt	P12314
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	0.09% sodium azide, 0.2% BSA (w/v), PBS pH 7.2
Target-Kategorie	CD64
Antibody Type	Primary Antibody