

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

## Product Datasheet

### CD32 iFluor(TM) 647 - CBT-1027125

Artikelname	CD32 iFluor(TM) 647 -
Artikelnummer	CBT-1027125
Hersteller Artikelnummer	1027125
Alternativnummer	CBT-1027125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	K-562 human erythromyeloblastoid leukemia cell line
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	IV.3 reacts with a low affinity receptor for the Fc of IgG (FcγRII, CD32) that is expressed on human platelets, monocytes, granulocytes and B cells. IV.3 also cross-reacts with granulocytes and monocytes from peripheral blood lymphocytes from non...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[IV.3]
Isotyp	IgG2b,k
NCBI	<a href="#">2212</a>
UniProt	<a href="#">P12318</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	CD32
Antibody Type	Primary Antibody