

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

## Product Datasheet

### Anti-IgD iFluor(TM) 647 - CBT-1092125

Artikelname	Anti-IgD iFluor(TM) 647 -
Artikelnummer	CBT-1092125
Hersteller Artikelnummer	1092125
Alternativnummer	CBT-1092125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgD
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone IA6-2, a mouse monoclonal antibody selectively recognizes the heavy chain of human Immunoglobulin D (IgD). It is a member of the immunoglobulin superfamily. membrane-bound on B cells and secreted soluble form of IgD in serum is an evolution...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[IA6-2]
Isotyp	IgG2a, k
NCBI	<a href="#">4598</a>
UniProt	<a href="#">Q03426</a>

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 <sub>3</sub> , 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	IgD
Antibody Type	Primary Antibody