

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

Product Datasheet

Anti-IgM iFluor(TM) 647 - CBT-1113125

Artikelname	Anti-IgM iFluor(TM) 647 -
Artikelnummer	CBT-1113125
Hersteller Artikelnummer	1113125
Alternativnummer	CBT-1113125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human IgM
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone M-2E6, a mouse monoclonal antibody selectively recognizes the epitope present in the Fab arms (anti- Fd μ) of the surface monomeric IgM molecule on B cells. It reduces the growth of the neoplastic B cells through its intrinsic crosslinking p...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M-2E6]
Isotyp	IgG1, k
NCBI	959
UniProt	P29965

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 ₃ , 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	IgM
Antibody Type	Primary Antibody