

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

Product Datasheet

CD79b iFluor(TM) 647 - CBT-1098126

Artikelname	CD79b iFluor(TM) 647 -
Artikelnummer	CBT-1098126
Hersteller Artikelnummer	1098126
Alternativnummer	CBT-1098126-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified CD79alphabeta from Ramos B Cell Line
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone CB3-1, a mouse monoclonal antibody recognizes a 37-39 kD type I integral membrane protein known as CD79. CD79 is a heterodimeric molecule comprised of an alpha-chain (CD79a) and a beta-chain (CD79b). It is noncovalently associated with the ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CB3-1]
Isotyp	IgG1, k
NCBI	974
UniProt	P40259

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 and 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	CD79b
Antibody Type	Primary Antibody