

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

Product Datasheet

CD5 iFluor488, Clone: [UCHT2], Mouse, Monoclonal CBT-1121115

Artikelname	CD5 iFluor488, Clone: [UCHT2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1121115
Hersteller Artikelnummer	1121115
Alternativnummer	CBT-1121115-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human T Cells
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	The clone UCHT2, a mouse monoclonal antibody selectively binds to a 67 kDa human single-chain type I cell surface glycoprotein known as CD5. It is a member of the scavenger receptor cysteine-rich protein superfamily (SRCR). It is expressed on T lymph...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[UCHT2]
NCBI	921
UniProt	P06127
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide

Reinheit	>95%
Formel	PBS, pH7.2, 0.09% NaN3 and 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	CD5
Antibody Type	Primary Antibody