

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

Product Datasheet

CD5 iFluor594, Clone: [UCHT2], Mouse, Monoclonal CBT-1121136

Artikelname	CD5 iFluor594, Clone: [UCHT2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1121136
Hersteller Artikelnummer	1121136
Alternativnummer	CBT-1121136-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human T Cells
Konjugation	iFluor594
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]
Isotyp	IgG1, k
NCBI	921
UniProt	P06127

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	0.09% sodium azide, 0.2% BSA (w/v), PBS pH 7.2
Target-Kategorie	CD5
Antibody Type	Primary Antibody