

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

Product Datasheet

CD20 iFluor647, Clone: [2H7], Mouse, Monoclonal CBT-1037125

Artikelname	CD20 iFluor647, Clone: [2H7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1037125
Hersteller Artikelnummer	1037125
Alternativnummer	CBT-1037125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Human tonsillar B cells
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone 2H7 recognizes the large extracellular loop of human CD20, mapped to the peptide sequence YNCEPANPSEKNPST. CD20, a 33-36 kDa non-glycosylated type 1 transmembrane protein, is expressed by developing, resting and mature B cells, some follic...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2H7]
Isotyp	IgG2b,k
NCBI	931
UniProt	P11836

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD20
Antibody Type	Primary Antibody