

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

Product Datasheet

CD23 APC-iFluor(TM) 700 - CBT-1095176

Artikelname	CD23 APC-iFluor(TM) 700 -
Artikelnummer	CBT-1095176
Hersteller Artikelnummer	1095176
Alternativnummer	CBT-1095176-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Extracytoplasmic part of CD23 antigen on B lymphocytes and monocytes
Konjugation	APC/iFluor700
Produktbeschreibung	The clone HD50 is a mouse monoclonal antibody selectively binds with the 45 kD type II integral membrane glycoprotein having a low-affinity receptor for immunoglobulin (Ig)E commonly known as CD23 or FcεR2. CD23 is the only FcR which does not ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HD50]
NCBI	2208
UniProt	P06734

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	CD23
Antibody Type	Primary Antibody