

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to CD71 / Transferrin Receptor (TFRC)(Clone : 66IG10), Clone: [66IG10], Mouse ABI-36-1715

Artikelname	Monoclonal Antibody to CD71 / Transferrin Receptor (TFRC)(Clone : 66IG10), Clone: [66IG10], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1715
Hersteller Artikelnummer	36-1715
Alternativnummer	ABI-36-1715-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human thymocytes (T-cells)
Produktbeschreibung	It recognizes a ~90-95kDa protein which is identified as cell surface transferrin receptor (CD71), a disulfide-bonded homodimeric glycoprotein of 180-190kDa. This MAb is highly specific to CD71 and shows no cross-reaction with other related proteins....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[66IG10]
NCBI	7037
UniProt	P02786

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	CD71 / Transferrin Receptor (TFRC)
Application Verdünnung	ELISA (Use Ab at 2-4ug/ml for coating) (Order Ab without BSA),Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml),