

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

Product Datasheet

CD75 (Transferrin receptor) Antibody, IgM, Clone: [LN1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70034M

Artikelname	CD75 (Transferrin receptor) Antibody, IgM, Clone: [LN1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70034M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70034M
Alternativnummer	BSS-BSM-70034M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD75, also known as beta-galactoside alpha2,6-sialyltransferase, is a specific carbohydrate antigen that is predominantly expressed on B cell lymphocytes. beta-galactoside alpha2,6-sialyltransferase is an enzyme that catalyzes the addition of sialic ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[LN1]
Isotyp	IgM

NCBI	6480
UniProt	P15907
Puffer	PBS
Quelle	Nuclei isolated from pokeweed mitogen-stimulated human peripheral blood lymphocytes.
Target-Kategorie	CD75
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()