

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

Product Datasheet

CD74 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [PIN.1], Mouse, Monoclonal BYT-ORB146939

Artikelname	CD74 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [PIN.1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB146939
Hersteller Artikelnummer	orb146939
Alternativnummer	BYT-ORB146939-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Human CD74 invariant chain synthetic peptide
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to CD74 (Biotin). CD74 is a non-polymorphic type II integral membrane protein. It has a short N-terminal cytoplasmic tail of 28 amino acids, followed by a single 24-aa transmembrane region and an approximately 150-aa lumenal domain. ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[PIN.1]
Molekulargewicht	33-35kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	001020329
UniProt	P04233
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	CD74
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:100), ICC/IF (1:50)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-116 was sufficient for detection of CD74 in 20 µg of PALA cell lysates by colorimetric immunolot analysis using goat anti-mouse IgG: AP as the secondary antibody