

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

Product Datasheet

CD73 (Immuno-Oncology Target)(NT5E/2503), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NT5E/2503], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2503-100

Artikelname	CD73 (Immuno-Oncology Target)(NT5E/2503), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NT5E/2503], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2503-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2503-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2503-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full length human NT5E protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD73 (also designated ecto-5-nucleotidase, E5NT, NT, NT5, NTE, eN and eNT) is a glycosyl-phosphatidylinositol (GPI)-anchored adhesion protein that catalyzes the dephosphorylation of extracellular purine and pyrimidine nucleotides to their correspondi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[NT5E/2503]

Molekulargewicht	71 kDa
UniProt	P21589
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal