

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

Product Datasheet

HLA-DP/-DQ/-DR (MHC II)(CR3/43), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CR3/43], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1656-100

Artikelname	HLA-DP/-DQ/-DR (MHC II)(CR3/43), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CR3/43], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1656-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1656-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1656-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Cells from human tonsil
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Reacts with a common epitope of human major histocompatibility (MHC) class II antigens, HLA-DP, -DQ and -DR. Human MHC class II antigens are transmembrane glycoproteins composed of an chain (36 kDa) and a chain (27 kDa). They are expressed primarily ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CR3/43]

Molekulargewicht	36 kDa (? chain) and 27 kDa (? chain)
UniProt	P04440
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal