

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

Product Datasheet

HLA-DQ (MHC II)(rSPV-L3), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rSPV-L3], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3431-100

Artikelname	HLA-DQ (MHC II)(rSPV-L3), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rSPV-L3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3431-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3431-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3431-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	Functional Studies, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Porcine
Immunogen	T4-positive CTL clone HG-38
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a DQ antigen, which is a dimer of 60 kDa. The class II molecule is a heterodimer consisting of an alpha (DQA) and a beta chain (DQB), both anchored in the membrane. It plays a central role in the immune system by presenting peptides derive...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rSPV-L3]

Molekulargewicht	60 kDa
UniProt	P01908
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal