

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

## Product Datasheet

### **HLA-DR (MHC II)(TAL 1B5), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TAL 1B5], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2187-500**

Artikelname	HLA-DR (MHC II)(TAL 1B5), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TAL 1B5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2187-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2187-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2187-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Major histocompatibility complex (MHC) class II molecules destined for presentation to CD4 helper T cells is determined by two key events. These events include the dissociation of class II-associated invariant chain peptides (CLIP) from an antigen bi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[TAL 1B5]
Molekulargewicht	36 kDa (alpha chain), 27 kDa (beta chain), 63 kDa (HLA-DR dimer)

UniProt	<a href="#">P01903</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal