

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

## Product Datasheet

### **CD262 / DR5(DR5/3381), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DR5/3381], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3381-100**

Artikelname	CD262 / DR5(DR5/3381), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DR5/3381], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3381-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3381-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3381-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human DR5 protein fragment (around aa266-393) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Tumor necrosis factor (TNF) is a pleiotropic cytokine whose function is mediated by two distinct cell surface receptors, designated TNF-R1 and TNF-R2, which are expressed on most cell types. TNF function is primarily mediated through TNF-R1 signaling...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[DR5/3381]
Molekulargewicht	48 kDa
UniProt	521456
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal