

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

## Product Datasheet

### **PDCD1 / PD1 / CD279 (Programmed Cell Death 1)(NAT105), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NAT105], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0896-500**

Artikelname	PDCD1 / PD1 / CD279 (Programmed Cell Death 1)(NAT105), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NAT105], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0896-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB0896-500
Alternativnummer	BOT-BNCB0896-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	TY cells (human T/NK cell Leukemia)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	PDCD-1 (programmed cell death-1 protein), also designated CD279, is a type I transmembrane receptor and a member of the immunoglobulin gene superfamily. It is expressed on activated T-cells, B-cells, and myeloid cells. Anti-PDCD-1 is a marker of angioi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[NAT105]

Molekulargewicht	55 kDa
UniProt	<a href="#">Q15116</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal