

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), CF740 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NAT105], CF 740, Mouse, Monoclonal BOT-BNC740896-500

Artikelname	PDCD1 / PD1 / CD279 (Programmed Cell Death 1)(NAT105), CF740 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NAT105], CF 740, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC740896-500
Hersteller Artikelnummer	BNC740896-500
Alternativnummer	BOT-BNC740896-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	TY cells (human T/NK cell Leukemia)
Konjugation	CF 740
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	Q15116
Puffer	PBS, 0.1% rBSA, 0.05% azide
Quelle	Animal