

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

Product Datasheet

ICOS-L / ICOS Ligand / B7RP-1 (Immuno-Oncology Target)(ICOSL/3260), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ICOSL/3260], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3260-500

Artikelname	ICOS-L / ICOS Ligand / B7RP-1 (Immuno-Oncology Target)(ICOSL/3260), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ICOSL/3260], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3260-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3260-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3260-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human ICOSLG (B7RP-1) protein (around aa 23-149) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a protein of 36 kDa, identified as ICOS-L. It is a ligand for the ICOS receptor that initiates T and B cell proliferation and cytokine secretion. ICOS-L interactions play an essential role in T cell-dependent B cell activation in ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[ICOSL/3260]
Molekulargewicht	36 kDa
UniProt	O75144
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal