

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

## Product Datasheet

### **CD40 Ligand / CD154 / TRAP1 (Activation Marker of T-Lymphocytes)(CD40LG/2763), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CD40LG/2763], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2763-500**

Artikelname	CD40 Ligand / CD154 / TRAP1 (Activation Marker of T-Lymphocytes)(CD40LG/2763), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CD40LG/2763], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2763-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2763-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2763-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human CD40LG protein (around aa 108-261) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD40LG expression is mainly confined to the CD4-positive-T-cell subset. Its expression is induced shortly after T-cell activation and represents an early activation marker of T lymphocytes. CD40 is constitutively expressed mainly on B cells, macropha...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CD40LG/2763]
Molekulargewicht	36 kDa
UniProt	<a href="#">P29965</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal