

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

## Product Datasheet

### **CD50 / ICAM3(CG106), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CG106], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2216-100**

Artikelname	CD50 / ICAM3(CG106), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CG106], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2216-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2216-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2216-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, Functional Studies
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Stimulated human leukocytes
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes the D1 domain of an N-glycosylated glycoprotein of 120 kDa with intra-chain disulfide bonds, identified as CD50 or ICAM-3 (Leucocyte Workshop VI). CD50 is the major ligand for LFA-1 (CD11a/CD18) and may have signaling role to increase adhe...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CG106]

Molekulargewicht	110-160 kDa
UniProt	<a href="#">P32942</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal