

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

## Product Datasheet

### **CD26(202-36), 0.2mg/mL, Clone: [202-36], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB0888-100**

Artikelname	CD26(202-36), 0.2mg/mL, Clone: [202-36], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB0888-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB0888-100
Alternativnummer	BOT-BNUB0888-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Human T cell clone
Produktbeschreibung	Recognizes a glycoprotein of 110 kDa, identified as CD26 (Workshop VI, Code: N-L039). It is an atypical serine protease belonging to the prolyl oligopeptidase family. It is expressed on lymphocyte cells and is upregulated during T-cell activation. CD...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[202-36]
Molekulargewicht	~110 kDa
UniProt	<a href="#">P27487</a>

Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunohistology Frozen Only 0.5-1.0 ug/mL Immunofluorescence 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Does not react with pig or sheep, others not tested Optimal dilution for a specific application should be determined by user