

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

## Product Datasheet

### **TNF alpha(4C6-H8), 1mg/mL, Clone: [4C6-H8], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0866-50**

Artikelname	TNF alpha(4C6-H8), 1mg/mL, Clone: [4C6-H8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0866-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0866-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0866-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC
Spezies Reaktivität	Canine, Feline, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	A hexadecapeptide corresponding to aa115-130 (NGVELRDNQLVVPSEG) of human TNF-?, conjugated to thyroglobulin
Produktbeschreibung	Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF alpha) is a protein secreted by lipopolysaccharide-stimulated macrophages, and causes tumor necrosis when injected into tumor bearing mice. TNF alpha is believed to mediate pathogenic shock and tissue injury associate...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[4C6-H8]
Molekulargewicht	17 kDa

UniProt	<a href="#">P01375</a>
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunohistology formalin-paraffin 2-4 ug/mL Staining of formalin-fixed tissues requires boiling tissue sections in 10 mM Tris buffer with 1 mM EDTA, pH 9.0, for 10-20 min followed by cooling at RT for 20 minutes Immunofluorescence 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user