

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

Product Datasheet

TGFalpha(TGFA/1119), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TGFA/1119], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1119-100

Artikelname	TGFalpha(TGFA/1119), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TGFA/1119], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1119-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1119-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1119-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length TGF alpha protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This antibody reacts with the C-terminus of TGF alpha and shows no cross-reaction with EGF and the neuropeptide synenkephalin. TGF-beta (aa50) is a growth factor with 33% homology to EGF, binds to EGFR, activates tyrosine phosphorylation of the recep...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[TGFA/1119]

Molekulargewicht	6 kDa
UniProt	P01135
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunohistology formalin-paraffin 2-4 ug/mL Staining of formalin-fixed tissues requires boiling tissue sections in 10 mM citrate buffer, pH 6.0, for 10-20 min followed by cooling at RT for 20 minutes Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Immunofluorescence 1-2 ug/mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user