

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

Product Datasheet

STAT6 (Solitary Fibrous Tumor Marker)(STAT6/2410), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [STAT6/2410], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2410-500

Artikelname	STAT6 (Solitary Fibrous Tumor Marker)(STAT6/2410), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [STAT6/2410], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2410-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2410-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2410-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human STAT6 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	STAT6 is a transcription factor in the Jak/STAT signal transduction pathway responsible for mediating IL-4 immune signaling. STAT6 was recently suggested to be a reliable marker to distinguish solitary fibrous tumors from other soft tissue neoplasms....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[STAT6/2410]

Molekulargewicht	119 kDa
UniProt	P42226
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal