

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

Product Datasheet

STAT5B(STAT5B/2611), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [STAT5B/2611], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2611-100

Artikelname	STAT5B(STAT5B/2611), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [STAT5B/2611], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2611-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2611-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2611-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human STAT5B protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Signal transducer and activator of transcription 5A (Stat5a) and Stat5b, which share 96% homology, undergo receptor tyrosine kinase or G protein-coupled receptor-dependent phosphorylation in response to cytokines or growth factors, and then form homo...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[STAT5B/2611]

Molekulargewicht	94 kDa
UniProt	P51692
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal