

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

## Product Datasheet

### **STAT5B(STAT5B/2611), 1mg/mL, Clone: [STAT5B/2611], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2611-50**

Artikelname	STAT5B(STAT5B/2611), 1mg/mL, Clone: [STAT5B/2611], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2611-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2611-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2611-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human STAT5B protein
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[STAT5B/2611]
Molekulargewicht	94 kDa

UniProt	<a href="#">P51692</a>
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal