

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

## Product Datasheet

### **Microphthalmia Transcription Factor (MITF)(MITF/2987R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MITF/2987R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC472987-100**

Artikelname	Microphthalmia Transcription Factor (MITF)(MITF/2987R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MITF/2987R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC472987-100
Hersteller Artikelnummer	BNC472987-100
Alternativnummer	BOT-BNC472987-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Canine, Human
Immunogen	Recombinant full-length human MiTF protein
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	MITF (microphthalmia transcription factor) is a basic helix-loop-helix-leucine-zipper (bHLH-Zip) transcription factor that regulates the development and survival of melanocytes and retinal pigment epithelium, and also is involved in transcription of ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[MITF/2987R]

Molekulargewicht	52-56 kDa (doublet)
UniProt	<a href="#">O75030</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal