

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

## Product Datasheet

### **ZNF690 / ZSCAN29(ZSCAN29/2610), CF594 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ZSCAN29/2610], Mouse, Monoclonal BOT-BNC942610-100**

Artikelname	ZNF690 / ZSCAN29(ZSCAN29/2610), CF594 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ZSCAN29/2610], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC942610-100
Hersteller Artikelnummer	BNC942610-100
Alternativnummer	BOT-BNC942610-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human ZSCAN29 protein
Konjugation	CF594
Produktbeschreibung	Zinc finger proteins contain DNA-binding domains and have a wide variety of functions, most of which encompass some form of transcriptional activation or repression. The majority of zinc finger proteins contain a Kruppel-type DNA binding domain and a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ZSCAN29/2610]

Molekulargewicht	97 kDa
UniProt	<a href="#">Q8IWY8</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal