

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

## Product Datasheet

### **Thyroglobulin (Thyroidal Cell Marker) (TGB/1968R), CF594 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TGB/1968R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC941968-100**

Artikelname	Thyroglobulin (Thyroidal Cell Marker) (TGB/1968R), CF594 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TGB/1968R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC941968-100
Hersteller Artikelnummer	BNC941968-100
Alternativnummer	BOT-BNC941968-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human Thyroglobulin protein
Konjugation	CF594
Produktbeschreibung	Thyroglobulin is a 660 kDa dimeric pre-protein with multiple glycosylation sites. It is produced by and processed within the thyroid gland to produce the hormone thyroxine and triiodothyronine. Prior to forming dimers, thyroglobulin monomers undergo ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[TGB/1968R]
Molekulargewicht	660 kDa (Dimeric Form)
UniProt	<a href="#">P01266</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal