

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

## Product Datasheet

### **Thyroid Stimulating Hormone, beta (TSH beta) (Pituitary Marker)(TSHb/1317), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TSHb/1317], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1317-500**

Artikelname	Thyroid Stimulating Hormone, beta (TSH beta) (Pituitary Marker)(TSHb/1317), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TSHb/1317], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1317-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1317-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1317-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human TSH beta fragment
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The four human glycoprotein hormones chorionic gonadotropin (CG), luteinizing hormone (LH) follicle stimulating hormone (FSH), and thyroid stimulating hormone (TSH) are dimers consisting of alpha and beta subunits that are associated non-covalently. ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[TSHb/1317]
Molekulargewicht	16 kDa
UniProt	<a href="#">P01222</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal