

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-BNCB1317-100

Artikelname	Thyroid Stimulating Hormone, beta (TSH beta) (Pituitary Marker)(TSHb/1317), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TSHb/1317], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1317-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1317-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1317-100-100UL
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	P01222
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal