

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, TSHb, CHNG4, Thyroid stimulating hormone beta Subunit, Thyroid stimulating hormone, beta Precursor, Thyrotropin beta chain precursor, Thyrotropin beta Subunit, TSHB) (APC), IgG1, Clone: USB-T5400-22G-APC

Artikelname	Thyroid Stimulating Hormone, beta (TSH beta, TSHb, CHNG4, Thyroid stimulating hormone beta Subunit, Thyroid stimulating hormone, beta Precursor, Thyrotropin beta chain precursor, Thyrotropin beta Subunit, TSHB) (APC), IgG1, Clone:
Artikelnummer	USB-T5400-22G-APC
Hersteller Artikelnummer	T5400-22G-APC
Alternativnummer	USB-T5400-22G-APC-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA
Immunogen	Human TSH beta subunit
Produktbeschreibung	Thyroid-stimulating hormone (TSH or thyrotropin), produced in human pituitary glands, has a molecular mass of 25kD. An Important indicator of thyroid function, TSH is used to monitor thyroid associated diseases. Thyroid-stimulating hormone is a hormo...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[10F574 183]
Isotyp	IgG1

Reinheit	Purified by affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with Allophycocyanin (APC).