

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-T5400-22E-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-T5400-22E-APC
Hersteller Artikelnummer	T5400-22E-APC
Alternativnummer	USB-T5400-22E-APC-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA
Immunogen	Native human beta-TSH
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	[10F572 154]
Isotyp	IgG1

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