

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) (MaxLight 650), IgG USB-T5400-22G-ML650**

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) (MaxLight 650), IgG
Artikelnummer	USB-T5400-22G-ML650
Hersteller Artikelnummer	T5400-22G-ML650
Alternativnummer	USB-T5400-22G-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA
Immunogen	Human TSH beta subunit
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)650 is a new Far-IR stable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)647, DyLight(TM)649, Cy5(TM) and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (655nm), Emission (676nm), Extinction Coe...
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 MaxLight(TM)650.