

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 490), IgG USB-T5400-22E-ML490**

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 490), IgG
Artikelnummer	USB-T5400-22E-ML490
Hersteller Artikelnummer	T5400-22E-ML490
Alternativnummer	USB-T5400-22E-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA
Immunogen	Native human beta-TSH
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)490 is a new Blue-Green photostable dye conjugate comparable to DyLight(TM)488, Alexa Fluor(TM)488 and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (491nm), Emission (515nm), Extinction Coe...
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 MaxLight(TM)490.