

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Tyrosinase (TYR, LB24 AB, LB24-AB, Monophenol Monooxygenase, Oculocutaneous Albinism IA, OCA1A, OCAIA, SK29 AB, SK29-AB, Tumor Rejection Antigen AB) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [T311], Mouse, Monoclonal USB-T9230-07-ML650**

Artikelname	Tyrosinase (TYR, LB24 AB, LB24-AB, Monophenol Monooxygenase, Oculocutaneous Albinism IA, OCA1A, OCAIA, SK29 AB, SK29-AB, Tumor Rejection Antigen AB) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [T311], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9230-07-ML650
Hersteller Artikelnummer	T9230-07-ML650
Alternativnummer	USB-T9230-07-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Immunogen	Recombinant tyrosinase protein.
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 Co...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[T311]

Isotyp	IgG2a
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservatives added. Labeled with MaxLight(TM)650.