

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 490), IgG2a, Clone: [T311], Mouse, Monoclonal USB-T9230-07-ML490

Artikelname	Tyrosinase (TYR, LB24 AB, LB24-AB, Monophenol Monooxygenase, Oculocutaneous Albinism IA, OCA1A, OCAIA, SK29 AB, SK29-AB, Tumor Rejection Antigen AB) (MaxLight 490), IgG2a, Clone: [T311], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T9230-07-ML490
Hersteller Artikelnummer	T9230-07-ML490
Alternativnummer	USB-T9230-07-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Immunogen	Recombinant tyrosinase protein.
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 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)490.