

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

Product Datasheet

WT1 (Wilms Tumor Protein, WT33) (Azide Free) (MaxLight 650), IgG2b, Clone: [2H4], Mouse, Monoclonal USB-W1125-11K-ML650

Artikelname	WT1 (Wilms Tumor Protein, WT33) (Azide Free) (MaxLight 650), IgG2b, Clone: [2H4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-W1125-11K-ML650
Hersteller Artikelnummer	W1125-11K-ML650
Alternativnummer	USB-W1125-11K-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Full-length Recombinant protein corresponding to aa349-439 of human WT1 with a GST tag. MW of the GST tag alone is 26kD.
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	[2H4]
Isotyp	IgG2b
NCBI	000369

Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.