

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

Product Datasheet

STYX (Serine/Threonine/Tyrosine-interacting Protein, Protein Tyrosine Phosphatase-like Protein) (MaxLight 650), Rabbit USB-S7985-50-ML650

Artikelname	STYX (Serine/Threonine/Tyrosine-interacting Protein, Protein Tyrosine Phosphatase-like Protein) (MaxLight 650), Rabbit
Artikelnummer	USB-S7985-50-ML650
Hersteller Artikelnummer	S7985-50-ML650
Alternativnummer	USB-S7985-50-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Full length protein corresponding to aa1-223 of human STYX. (NP_660294.1)
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...
NCBI	660294
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)650.