

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

Product Datasheet

PARP3 (Poly [ADP-ribose] Polymerase 3, PARP-3, hPARP-3, IRT1, NAD(+) ADP-ribosyltransferase 3, ADPRT-3, Poly[ADP-ribose] Synthase 3, pADPRT-3, ADPRT3, ADPRTL3) (MaxLight 550), Clone: [2H6], Mouse, Monoclonal USB-130889-ML550

Artikelname	PARP3 (Poly [ADP-ribose] Polymerase 3, PARP-3, hPARP-3, IRT1, NAD(+) ADP-ribosyltransferase 3, ADPRT-3, Poly[ADP-ribose] Synthase 3, pADPRT-3, ADPRT3, ADPRTL3) (MaxLight 550), Clone: [2H6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-130889-ML550
Hersteller Artikelnummer	130889-ML550
Alternativnummer	USB-130889-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Full length recombinant corresponding to aa1-533 from PARP3 (AAH14260) with GST tag. MW of the GST tag alone is 26kD.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)550 is a new Yellow-Green photostable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)546, 555, DyLight(TM)549 , Cy3(TM), TRITC and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (550nm), Emission...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2H6]

NCBI	014260
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)550.