

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 490), Clone: [2H6], Mouse, Monoclonal
USB-130889-ML490**

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 490), Clone: [2H6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-130889-ML490
Hersteller Artikelnummer	130889-ML490
Alternativnummer	USB-130889-ML490-100
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)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 Coe...
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)490.