

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

## Product Datasheet

### **PARP1 (Poly [ADP-ribose] Polymerase 1, PARP-1, NAD(+) ADP-ribosyltransferase 1, ADPRT 1, Poly[ADP-ribose] Synthase 1, ADPRT, PPOL) (MaxLight 550), Clone: [3G4], Mouse, Monoclonal USB-130886-ML550**

Artikelname	PARP1 (Poly [ADP-ribose] Polymerase 1, PARP-1, NAD(+) ADP-ribosyltransferase 1, ADPRT 1, Poly[ADP-ribose] Synthase 1, ADPRT, PPOL) (MaxLight 550), Clone: [3G4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-130886-ML550
Hersteller Artikelnummer	130886-ML550
Alternativnummer	USB-130886-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IF, WB
Immunogen	Partial recombinant corresponding to aa1-100 from human PARP1 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	[3G4]
NCBI	<a href="#">037545</a>

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.