

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

## Product Datasheet

### **USP34 (Ubiquitin-specific-processing Protease 34, Ubiquitin Carboxyl-terminal Hydrolase 34, Deubiquitinating Enzyme 34, Ubiquitin Thioesterase 34, KIAA0570, KIAA0729) (MaxLight 490), Clone: [2E2], Mouse, Monoclonal USB-135172-ML490**

Artikelname	USP34 (Ubiquitin-specific-processing Protease 34, Ubiquitin Carboxyl-terminal Hydrolase 34, Deubiquitinating Enzyme 34, Ubiquitin Thioesterase 34, KIAA0570, KIAA0729) (MaxLight 490), Clone: [2E2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-135172-ML490
Hersteller Artikelnummer	135172-ML490
Alternativnummer	USB-135172-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IF, IHC, WB
Immunogen	Partial recombinant corresponding to aa3296-3395 from USP34 (NP_055524) 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	[2E2]

NCBI	<a href="#">014709</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)490.