

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

## Product Datasheet

### **USP45 (Ubiquitin-specific-processing Protease 45, Ubiquitin Carboxyl-terminal Hydrolase 45, Deubiquitinating Enzyme 45, Ubiquitin Thioesterase 45) (MaxLight 650), Clone: [1H2], Mouse, Monoclonal USB-135177-ML650**

Artikelname	USP45 (Ubiquitin-specific-processing Protease 45, Ubiquitin Carboxyl-terminal Hydrolase 45, Deubiquitinating Enzyme 45, Ubiquitin Thioesterase 45) (MaxLight 650), Clone: [1H2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-135177-ML650
Hersteller Artikelnummer	135177-ML650
Alternativnummer	USB-135177-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IHC, WB
Immunogen	Partial recombinant corresponding to aa106-197 from human USP45 (XP_371838) with GST tag. MW of the GST tag alone is 26kD.
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...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1H2]
NCBI	<a href="#">371838</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)650.