

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

## Product Datasheet

**IVNS1ABP (influenza Virus NS1A Binding Protein, DKFZp686K06216, FLARA3, FLJ10069, FLJ10411, FLJ10962, FLJ35593, FLJ36593, HSPC068, KIAA0850, ND1, NS-1, NS1-BP, NS1BP) (MaxLight 490), Clone: [4B1], Mouse, Monoclonal USB-247771-ML490**

Artikelname	IVNS1ABP (influenza Virus NS1A Binding Protein, DKFZp686K06216, FLARA3, FLJ10069, FLJ10411, FLJ10962, FLJ35593, FLJ36593, HSPC068, KIAA0850, ND1, NS-1, NS1-BP, NS1BP) (MaxLight 490), Clone: [4B1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-247771-ML490
Hersteller Artikelnummer	247771-ML490
Alternativnummer	USB-247771-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	IVNS1ABP (NP_006460.2, 1aa-100aa) partial recombinant protein 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	[4B1]
NCBI	<a href="#">006460</a>
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)490.