

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

## Product Datasheet

### **Integrin alpha5, beta1 (VLA5, Fibronectin Receptor, Very Late Antigen, CD49) (MaxLight 490), Clone: [2Q964 HA5], Mouse, Monoclonal USB-I7661-35R-ML490**

Artikelname	Integrin alpha5, beta1 (VLA5, Fibronectin Receptor, Very Late Antigen, CD49) (MaxLight 490), Clone: [2Q964 HA5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-I7661-35R-ML490
Hersteller Artikelnummer	I7661-35R-ML490
Alternativnummer	USB-I7661-35R-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP
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	[2Q964 HA5]
NCBI	<a href="#">002205</a>
UniProt	<a href="#">P08648</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.