

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

Product Datasheet

HIF1 alpha (ARNT-interacting protein, Basic-helix-loop-helix-PAS protein MOP1, Class E basic helix-loop-helix protein 78 (bHLHe78), Hypoxia inducible factor 1 alpha, Member of PAS superfamily 1 (MOP1), PAS domain-containing protei USB-168794-AF-ML550

Artikelname	HIF1 alpha (ARNT-interacting protein, Basic-helix-loop-helix-PAS protein MOP1, Class E basic helix-loop-helix protein 78 (bHLHe78), Hypoxia inducible factor 1 alpha, Member of PAS superfamily 1 (MOP1), PAS domain-containing protei
Artikelnummer	USB-168794-AF-ML550
Hersteller Artikelnummer	168794-AF-ML550
Alternativnummer	USB-168794-AF-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA
Immunogen	Recombinant human HIF1 alpha protein. Cellular Localization: Nuclear and cytoplasmic
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	[HIF1A-84]

Reinheit	Purified by Protein A/G affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)550.