

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-APC

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-APC
Hersteller Artikelnummer	168794-AF-APC
Alternativnummer	USB-168794-AF-APC-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	Recombinant human HIF1 alpha protein. Cellular Localization: Nuclear and cytoplasmic
Produktbeschreibung	HIF1 (hypoxia-inducible factor 1), a heterodimeric transcription factor complex central to cellular response to hypoxia, consists of two subunits (HIF-1 alpha and HIF-1 beta) which are basic helix-loop-helix proteins of the PAS (Per, ARNT, Sim) famil...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HIF1A-84]

UniProt	Q16665
Reinheit	Purified by Protein A/G affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with Allophycocyanin (APC).