

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

Product Datasheet

HIF1alpha(HIF1A-84), 1mg/mL, Clone: [HIF1A-84], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0084-50

Artikelname	HIF1alpha(HIF1A-84), 1mg/mL, Clone: [HIF1A-84], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0084-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0084-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0084-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human HIF1 alpha protein
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
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[HIF1A-84]
Molekulargewicht	92-110 kDa
UniProt	Q16665

Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Immunofluorescence: 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user