

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

## Product Datasheet

### **HIF1alpha(HIF1A-84), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [HIF1A-84], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0084-100**

Artikelname	HIF1alpha(HIF1A-84), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [HIF1A-84], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0084-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB0084-100
Alternativnummer	BOT-BNCB0084-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human HIF1 alpha protein
Konjugation	Biotin
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	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[HIF1A-84]

Molekulargewicht	92-110 kDa
UniProt	<a href="#">Q16665</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% 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