

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

Product Datasheet

Anti-HIF-1 alpha Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 17H18] BOB-M00013-3

Artikelname	Anti-HIF-1 alpha Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 17H18]
Artikelnummer	BOB-M00013-3
Hersteller Artikelnummer	M00013-3
Alternativnummer	BOB-M00013-3-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human HIF-1 alpha
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-HIF-1 alpha Rabbit Monoclonal Antibody catalog M00013-3. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 17H18]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 127 kDa. Calculated Molecular Weight: 88068 MW
NCBI	3091

UniProt	Q16665
Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. *This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the con
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Hypoxia-inducible factor 1-alpha
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:30FC 1:30