

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	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 17H18]
Molekulargewicht	127 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml

UniProt	<a href="#">Q16665</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:30FC 1:30