

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

Product Datasheet

Anti-HIF-2 alpha EPAS1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADD-5] BOB-M01248

Artikelname	Anti-HIF-2 alpha EPAS1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADD-5]
Artikelnummer	BOB-M01248
Hersteller Artikelnummer	M01248
Alternativnummer	BOB-M01248-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human HIF-2 alpha
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-HIF-2 alpha EPAS1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01248. Tested in WB, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: ADD-5]
Molekulargewicht	80 kDa

Sensitivitaet	<5pg/ml
UniProt	Q99814
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5 mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000ICC/IF 1:50-1:200FC 1:50