

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

Product Datasheet

Anti-Glycerol kinase Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 25G65] BOB-M02884

Artikelname	Anti-Glycerol kinase Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 25G65]
Artikelnummer	BOB-M02884
Hersteller Artikelnummer	M02884
Alternativnummer	BOB-M02884-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Glycerol kinase
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Glycerol kinase Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02884. Tested in WB, IP, 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: 25G65]
Molekulargewicht	50 kDa

Sensitivitaet	<50pg/ml
UniProt	P32189
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 1:500-1:2000IP 1:50FC 1:50