

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

Product Datasheet

Anti-HIPK2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 21H33] BOB-M01371

Artikelname	Anti-HIPK2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 21H33]
Artikelnummer	BOB-M01371
Hersteller Artikelnummer	M01371
Alternativnummer	BOB-M01371-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthesized peptide derived from human HIPK2
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-HIPK2 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01371. Tested in WB, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 21H33]
Molekulargewicht	130 kDa, 100 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	Q9H2X6
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 1:500-1:2000ICC/IF 1:50-1:200IP 1:30FC 1:500