

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

Product Datasheet

Anti-ILK/Integrin Linked Ilk Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FHE-9] BOB-M02932

Artikelname	Anti-ILK/Integrin Linked Ilk Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FHE-9]
Artikelnummer	BOB-M02932
Hersteller Artikelnummer	M02932
Alternativnummer	BOB-M02932-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human ILK
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ILK/Integrin Linked Ilk Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02932. Tested in WB, IHC, ICC/IF, 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: FHE-9]
Molekulargewicht	54 kDa

Sensitivitaet	<20pg/ml
UniProt	Q13418
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 1:1000-1:5000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50FC 1:50