

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

Product Datasheet

Anti-Phospho Girdin (Ser1417) CCDC88A Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-P03282

Artikelname	Anti-Phospho Girdin (Ser1417) CCDC88A Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-P03282
Hersteller Artikelnummer	P03282
Alternativnummer	BOB-P03282-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A peptide derived from human Girdin around the phosphorylation site of Ser1417. Immunogen sequence location: 1383-1432
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho Girdin (Ser1417) CCDC88A Antibody (Catalog P03282). Tested in IHC, ICC, IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Molekulargewicht	216042 MW
UniProt	Q3V6T2

Puffer	PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	IHC 1:100 - 1:300. ELISA: 1:5000. ICC/IF 1:50-200