

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

Product Datasheet

Anti-Phospho PKD1/2/3/PKC mu (Ser738+Ser742) PRKD1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-P30439

Artikelname	Anti-Phospho PKD1/2/3/PKC mu (Ser738+Ser742) PRKD1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-P30439
Hersteller Artikelnummer	P30439
Alternativnummer	BOB-P30439-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A peptide derived from human PKD1/2/3/PKC mu around the phosphorylation site of Ser738 and Ser742. Immunogen sequence location: 706-755
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho PKD1/2/3/PKC mu (Ser738+Ser742) PRKD1 Antibody (Catalog P30439). Tested in WB, IHC, ICC, IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Molekulargewicht	101704 MW

UniProt	Q15139
Puffer	PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500 - 1:2000. IHC 1:100 - 1:300. ELISA: 1:5000. ICC/IF 1:50-200