

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

Product Datasheet

Anti-Phospho NEK9 (Thr210) Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-P04660

Artikelname	Anti-Phospho NEK9 (Thr210) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-P04660
Hersteller Artikelnummer	P04660
Alternativnummer	BOB-P04660-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A peptide derived from human NEK9 around the phosphorylation site of Thr210. Immunogen sequence location: 176-225
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho NEK9 (Thr210) Antibody (Catalog P04660). 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	107168 MW
UniProt	Q8TD19

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. ICC/IF 1:200 - 1:1000. ELISA: 1:20000. Not yet tested in other applications.