

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho CaMK1-alpha (Thr177) Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-P02576

Artikelname	Anti-Phospho CaMK1-alpha (Thr177) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-P02576
Hersteller Artikelnummer	P02576
Alternativnummer	BOB-P02576-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A peptide derived from human CaMK1-alpha around the phosphorylation site of Thr177. Immunogen sequence location: 143-192
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho CaMK1-alpha (Thr177) Antibody (Catalog P02576). 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	41337 MW
Sensitivitaet	<20pg/ml

UniProt	<a href="#">Q14012</a>
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: 1:5000. Not yet tested in other applications.