

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to CK2 Alpha (phospho-Thr360/Ser362), Rabbit ABI-35-1339

Artikelname	Polyclonal Antibody to CK2 Alpha (phospho-Thr360/Ser362), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1339
Hersteller Artikelnummer	35-1339
Alternativnummer	ABI-35-1339-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of threonine360/serine 362 (V-P-T(p)-P-S(p)-P-L) derived from Human CK2a.
Produktbeschreibung	Casein kinases are operationally defined by their preferential utilization of acidic proteins such as caseins as substrates. The a and a chains contain the catalytic site. Participates in Wnt signaling. CK2 phosphorylates Ser-392 of p53/TP53 followin...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	1457
UniProt	P68400
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	CK2 Alpha (phospho-Thr360/Ser362)
Application Verdünnung	Predicted MW: 42kd, Western blotting: 1:1000