

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to PLC Gamma2 (Phospho-Tyr753), Rabbit ABI-35-1166

Artikelname	Polyclonal Antibody to PLC Gamma2 (Phospho-Tyr753), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1166
Hersteller Artikelnummer	35-1166
Alternativnummer	ABI-35-1166-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 753 (S-L-Y(p)-D-V) derived from Human PLCg2.
Produktbeschreibung	The production of the second messenger molecules diacylglycerol (DAG) and inositol 1,4,5-trisphosphate (IP3) is mediated by activated phosphatidylinositol-specific phospholipase C enzymes. It is a crucial enzyme in transmembrane signaling....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	5336
UniProt	P16885
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	PLC Gamma2 (Phospho-Tyr753)
Application Verdünnung	Predicted MW: 150kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunofluorescence: 1:100~1:200