

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

Product Datasheet

STK33 Antibody, Rabbit, Polyclonal AST-C21196

Artikelname	STK33 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AST-C21196
Hersteller Artikelnummer	C21196
Alternativnummer	AST-C21196-50,AST-C21196-100
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from the N-terminal region of human STK33.
Produktbeschreibung	catalytic activity:ATP + a protein = ADP + a phosphoprotein.,similarity:Belongs to the protein kinase superfamily. CAMK Ser/Thr protein kinase family. CaMK subfamily.,similarity:Contains 1 protein kinase domain.,tissue specificity:Highly expressed in...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	Q9BYT3
Quelle	Polyclonal, Rabbit IgG

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.
Formulierung	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB 1:500 - 1:2000. IHC 1:100 - 1:300. ELISA: 1:40000.. IF 1:50-200