

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

Product Datasheet

TNIK (S764) (TRAF2 and NCK-interacting Kinase, KIAA0551), Rabbit USB-T8172-05E

Artikelname	TNIK (S764) (TRAF2 and NCK-interacting Kinase, KIAA0551), Rabbit
Artikelnummer	USB-T8172-05E
Hersteller Artikelnummer	T8172-05E
Alternativnummer	USB-T8172-05E-200
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide mapping to amino acids surrounding S764 of human TNIK
Produktbeschreibung	Germinal center kinases (GCKs), such as TNIK, are characterized by an N-terminal kinase domain and a C-terminal GCK domain that serves a regulatory function (Fu et al., 1999 [PubMed 10521462]).[supplied by OMIM] Applications: Suitable for use in ELIS...
NCBI	055843
UniProt	Q9UKE5
Reinheit	Purified by Protein A and peptide affinity chromatography
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, 0.09% sodium azide