

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

Product Datasheet

Recombinant human TANK protein NBS-PAT-66BEY5-20

Artikelname	Recombinant human TANK protein
Artikelnummer	NBS-PAT-66BEY5-20
Hersteller Artikelnummer	PAT-66BEY5-20
Alternativnummer	NBS-PAT-66BEY5-20
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TANK, also known as TRAF (tumor necrosis factor receptor-associated Factor) -interacting protein, is found in the cytoplasm and can bind to TRAF1, TRAF2, or TRAF3, thereby proposing that this protein is an inhibitor of TRAF function that regulates TR...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	13.6 kDa (119aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	Untagged
NCBI	10010
UniProt	Q92844
Reinheit	>90%

Sequenz

MDKNIGEQLN KAYEAFRQAC MDRDSAVKEL QKKTENYEQR
IREQQEQLSL QQTIIDKLKS QLLLVNSTQD NNYGCVPLLE DSETRKNNLT
LDQPQDKVIS GIAREKLPKV DIASAESSI