

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

Product Datasheet

TIE, NT (Tyrosine-protein Kinase Receptor Tie-1, TIE1), Rabbit USB-T5498-65A

Artikelname	TIE, NT (Tyrosine-protein Kinase Receptor Tie-1, TIE1), Rabbit
Artikelnummer	USB-T5498-65A
Hersteller Artikelnummer	T5498-65A
Alternativnummer	USB-T5498-65A-200
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide mapping to a fragment of residues within amino acids 12-42 in the N-terminal region of human TIE, UniProt Accession P35590.
Produktbeschreibung	Protein kinases are enzymes that transfer a phosphate group from a phosphate donor, generally the γ phosphate of ATP, onto an acceptor amino acid in a substrate protein. By this basic mechanism, protein kinases mediate most of the signal transduction...
UniProt	P35590
Reinheit	Purified by ammonium sulfate precipitation.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, 0.09% sodium azide.