

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

Product Datasheet

Tie2, Receptor Tyrosine Kinase, Recombinant, Human, N-terminal GST-Tag (Tunica Internal Endothelial Cell Kinase, Angiopoietin1 Receptor, p140 Tek, Tyrosine Protein Kinase Receptor) USB-T5498-70C

Artikelname	Tie2, Receptor Tyrosine Kinase, Recombinant, Human, N-terminal GST-Tag (Tunica Internal Endothelial Cell Kinase, Angiopoietin1 Receptor, p140 Tek, Tyrosine Protein Kinase Receptor)
Artikelnummer	USB-T5498-70C
Hersteller Artikelnummer	T5498-70C
Alternativnummer	USB-T5498-70C-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Human Tie2 GenBank Accession No. NM_000459), (a.a. 771-end) with N-terminal His tag, MW 45kD, expressed in an Baculovirus infected Sf9 cell expression system. Specific Activity: 140 U/ug. One unit is defined as the amount of enzyme that will phosphor...
Molekulargewicht	45
NCBI	035121
Reinheit	50% by SDS-PAGE
Formulierung	Supplied as a liquid in 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 100mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 3mM DTT, 50% glycerol.