

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

## Product Datasheet

### **Tie2, Human, Control Peptide (Tunica Internal Endothelial Cell Kinase, Angiopoietin1 Receptor, p140 Tek, Tyrosine Protein Kinase Receptor) USB-T5498-72E**

Artikelname	Tie2, Human, Control Peptide (Tunica Internal Endothelial Cell Kinase, Angiopoietin1 Receptor, p140 Tek, Tyrosine Protein Kinase Receptor)
Artikelnummer	USB-T5498-72E
Hersteller Artikelnummer	T5498-72E
Alternativnummer	USB-T5498-72E-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Embryonic vascular system undergoes a series of complex, highly regulated series of events involving differentiation, migration and association of primitive endothelial cells. This process is termed vasculogenesis. A further remodeling of the primiti...
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.