

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

Product Datasheet

**COT, Recombinant, Human, GST-Tag (Cancer Osaka Thyroid Oncogene, c-COT, EST, ESTF, Mitogen-activated Protein Kinase Kinase Kinase 8, MAP3K8, MEKK8, Proto-oncogene c-Cot, Serine/threonine-protein Kinase Cot, Tumor Progression Locus
USB-C7904-43**

Artikelname	COT, Recombinant, Human, GST-Tag (Cancer Osaka Thyroid Oncogene, c-COT, EST, ESTF, Mitogen-activated Protein Kinase Kinase Kinase 8, MAP3K8, MEKK8, Proto-oncogene c-Cot, Serine/threonine-protein Kinase Cot, Tumor Progression Locus
Artikelnummer	USB-C7904-43
Hersteller Artikelnummer	C7904-43
Alternativnummer	USB-C7904-43-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Human Cot/Tpl2 (GenBank Accession No. NM_005204), (aa30-397), with N-terminal GST-HIS6-tag, expressed in a Baculovirus infected Sf9 cell expression system. Specific Activity: ~40pmol/min/ug Assay Conditions: 100ul of 240nm biotinylated MEK1 peptide w...
Molekulargewicht	72
NCBI	005204
UniProt	P41279
Reinheit	~75%
Formulierung	Supplied as a liquid in 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 100mM sodium chloride, 3mM DTT., 50% glycerol