

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

Product Datasheet

STK33, Recombinant, Human, N-terminal GST-Tag (Serine/Threonine-protein Kinase 33) USB-S4283-52

Artikelname	STK33, Recombinant, Human, N-terminal GST-Tag (Serine/Threonine-protein Kinase 33)
Artikelnummer	USB-S4283-52
Hersteller Artikelnummer	S4283-52
Alternativnummer	USB-S4283-52-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant corresponding to aa2-end of human STK33 with N-terminal GST-tag expressed in a Baculovirus-infected Sf9 cell expression system (NM_030906.2). Specific Activity: 2.8pmol/min/ug. Assayed using 5ug/ml STK33 in 10mM Tris, pH 7.4, 5mM ...
Molekulargewicht	84
NCBI	030906
UniProt	Q9BYT3
Reinheit	Purified 65%
Formulierung	Supplied as a liquid in 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 100mM sodium chloride, 0.05% tween-20, 3mM DTT, 30% glycerol.