

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

Product Datasheet

KSR1 (A635F), Active SCM-K07-122G

Artikelname	KSR1 (A635F), Active
Artikelnummer	SCM-K07-122G
Hersteller Artikelnummer	K07-122G
Alternativnummer	SCM-K07-122G-10,SCM-K07-122G-5
Hersteller	SignalChem
Wirt	Human
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Kinase Assay
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	KSR1 (A635F), Active...
Molekulargewicht	~105 kDa
Tag	GST
NCBI	Q8IVT5
UniProt	Q8IVT5
Puffer	50mM Tris-HCl, pH 7.5, 150mM NaCl, 10mM glutathione, 0.1mM EDTA, 0.25mM DTT, 0.1mM PMSF, 25% glycerol.
Quelle	Recombinant human KSR1 (A635F) (335-end) was expressed by baculovirus in Sf9 insect cells using an N-terminal GST tag.

Formulierung	50mM Tris-HCl, pH 7.5, 150mM NaCl, 10mM glutathione, 0.1mM EDTA, 0.25mM DTT, 0.1mM PMSF, 25% glycerol.
Formel	50mM Tris-HCl, pH 7.5, 150mM NaCl, 10mM glutathione, 0.1mM EDTA, 0.25mM DTT, 0.1mM PMSF, 25% glycerol.