

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

## Product Datasheet

### KSR2, Active SCM-K08-11G

Artikelname	KSR2, Active
Artikelnummer	SCM-K08-11G
Hersteller Artikelnummer	K08-11G
Alternativnummer	SCM-K08-11G-10,SCM-K08-11G-5
Hersteller	SignalChem
Wirt	Human
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Kinase Assay, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	KSR2, Active...
Molekulargewicht	~72 kDa
Tag	GST
NCBI	<a href="#">Q6VAB6</a>
UniProt	<a href="#">Q6VAB6</a>
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 KSR2 (554-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.