

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

## Product Datasheet

### **KSR2 (R676S), Active SCM-K08-12BG**

Artikelname	KSR2 (R676S), Active
Artikelnummer	SCM-K08-12BG
Hersteller Artikelnummer	K08-12BG
Alternativnummer	SCM-K08-12BG-10,SCM-K08-12BG-5
Hersteller	SignalChem
Wirt	Human
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Kinase Assay
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	KSR2 (R676S), 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 (R676S) (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.