

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

## Product Datasheet

### PAK1, Active SCM-P02-10BG

Artikelname	PAK1, Active
Artikelnummer	SCM-P02-10BG
Hersteller Artikelnummer	P02-10BG
Alternativnummer	SCM-P02-10BG-5,SCM-P02-10BG-10
Hersteller	SignalChem
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	Kinase Assay, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	~95 kDa
Tag	GST
NCBI	<a href="#">NM_002576</a>
Quelle	Recombinant full-length human PAK1 was expressed by baculovirus in Sf9 insect cells using an N-terminal GST tag. The PAK1 has been activated in vivo.
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.