

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

Product Datasheet

PAK-1 (Thr84) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-70212R

Artikelname	PAK-1 (Thr84) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-70212R
Hersteller Artikelnummer	bs-70212R
Alternativnummer	BSS-BS-70212R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PAKs, p21 activated kinases, are a family of serine/threonine protein kinases comprised of six isoforms, PAK1-6, and they play important roles in cytoskeleton dynamics, cell survival and proliferation (Ye et al, 2012). Each of these isoforms contains...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Lot Dependent
NCBI	5058
UniProt	Q13153

Puffer	10 mM HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg per ml BSA and 50% glycerol.
Quelle	Synthetic phospho-peptide corresponding to amino acid residues surrounding Thr84 of human PAK1, conjugated to keyhole limpet hemocyanin (KLH).
Reinheit	Antigen Affinity purification from Pooled whole antiserum
Target-Kategorie	PAK-1 (Thr84)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)