

CUSABIO TECHNOLOGY LLC

🕜 Tel: +1-301-363-4651 🛛 🖂 Email: cusabio@cusabio.com 🥃 Website: www.cusabio.com

FRK Antibody

Product Code	CSB-PA003934
Storage	Upon receipt, store at -20°C or -80°C. Avoid repeated freeze.
Uniprot No.	P42685
Immunogen	Synthesized peptide derived from the Internal region of Human Rak.
Raised In	Rabbit
Species Reactivity	Human,Mouse,Rat
Tested Applications	WB, IHC, IF, ELISA; WB:1:500-1:2000, IHC:1:100-1:300, IF:1:200-1:1000, ELISA:1:10000
Form	Liquid
Conjugate	Non-conjugated
Storage Buffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Purification Method	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity- chromatography using epitope-specific immunogen.
Isotype	lgG
Alias	FRK; PTK5; RAK; Tyrosine-protein kinase FRK; FYN-related kinase; Nuclear tyrosine protein kinase RAK; Protein-tyrosine kinase 5
Immunogen Species	Homo sapiens (Human)
Target Names	FRK
Image	(kD) 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117- 117-

1