

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

Product Datasheet

BMX, Active, Recombinant, Human, aa1-675, GST-tag (ETK, PSCTK2, PSCTK3, Bone Marrow Tyrosine Kinase Gene in Chromosome X Protein, Epithelial and Endothelial Tyrosine Kinase, NTK38) USB-298334

Artikelname	BMX, Active, Recombinant, Human, aa1-675, GST-tag (ETK, PSCTK2, PSCTK3, Bone Marrow Tyrosine Kinase Gene in Chromosome X Protein, Epithelial and Endothelial Tyrosine Kinase, NTK38)
Artikelnummer	USB-298334
Hersteller Artikelnummer	298334
Alternativnummer	USB-298334-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The BMX gene encodes a non-receptor tyrosine kinase, which may play a role in the growth and differentiation of hematopoietic cells. The BMX gene is located on chromosomal band Xp22.2 between the DXS197 and DXS207 loci. Interestingly, chromosome X al...
Molekulargewicht	110
NCBI	001721
UniProt	P51813
Reinheit	Purified (~80%)
Formulierung	Supplied as a liquid in 50mM Tris-HCl, pH 7.5, 150mM sodium chloride, 0.25mM DTT, 0.1mM EGTA, 0.1mM EDTA, 0.1mM PMSF, 25% glycerol.