

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

Product Datasheet

FN3K, Recombinant, Human, aa1-309, His-Tag (Fructosamine-3-Kinase, Fructosamine 3 Kinase) USB-351226

Artikelname	FN3K, Recombinant, Human, aa1-309, His-Tag (Fructosamine-3-Kinase, Fructosamine 3 Kinase)
Artikelnummer	USB-351226
Hersteller Artikelnummer	351226
Alternativnummer	USB-351226-50,USB-351226-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	FN3K catalyzes the phosphorylation of fructosamines which may result in deglycation, the non- enzymatic reaction of glucose with primary amines followed by Amadori re-arrangement. Phosphorylation of fructosamines may initiate metabolism of the modifi...
Molekulargewicht	37
NCBI	071441
Reinheit	~85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.15M sodium chloride,1mM DTT, 20% glycerol.