

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

## Product Datasheet

### **Fructose-6-Phosphate Kinase, Recombinant, Human (Fructose 6 Phosphate Kinase, 6-Phosphofructokinase Muscle Type, GSD7, MGC8699, Phosphofructo-1-kinase Isozyme A, PFKA, PFK-A, Phosphofructokinase 1, PFK1, PFK-1, Phosphofructokinase USB-F8060-06H**

Artikelname	Fructose-6-Phosphate Kinase, Recombinant, Human (Fructose 6 Phosphate Kinase, 6-Phosphofructokinase Muscle Type, GSD7, MGC8699, Phosphofructo-1-kinase Isozyme A, PFKA, PFK-A, Phosphofructokinase 1, PFK1, PFK-1, Phosphofructokinase
Artikelnummer	USB-F8060-06H
Hersteller Artikelnummer	F8060-06H
Alternativnummer	USB-F8060-06H-100,USB-F8060-06H-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	PFKM is regulatory glycolytic enzymes that convert fructose 6-phosphate and ATP into fructose 1,6-bisphosphate (through PFK-1), fructose 2,6-bisphosphate (through PFK-2) and ADP. Three phosphofructokinase isozymes exist in humans: muscle, liver and p...
Molekulargewicht	87.3
NCBI	<a href="#">000280</a>
Reinheit	~ 80% (SDS-PAGE). Purified by using conventional chromatography techniques.

Formulierung

Supplied as a liquid in 20mM Tris HCl, pH 8.0, 5mM DTT, 0.2M sodium chloride, 20% glycerol.