

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

## Product Datasheet

### Pyruvate Kinase, Tumor Type M2, Recombinant, Human USB-P9545-31C

Artikelname	Pyruvate Kinase, Tumor Type M2, Recombinant, Human
Artikelnummer	USB-P9545-31C
Hersteller Artikelnummer	P9545-31C
Alternativnummer	USB-P9545-31C-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	MTAP (Methylthioadenosine phosphorylase) is important in polyamine metabolism and for the salvage of both adenine and methionine. It is involved in the metabolism of MeSAdo (methylthioadenosine), a by-product of the synthesis of the polyamines spermi...
Molekulargewicht	58.9
NCBI	<a href="#">002654</a>
UniProt	<a href="#">P14618</a>
Reinheit	~90%
Formulierung	Supplied as a liquid in 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 100mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 3mM DTT, 30% glycerol.