

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

Product Datasheet

PCYT2, Recombinant, Human, aa1-389, His-Tag (Ethanolamine-phosphate cytidyltransferase isoform 2) USB-350156

Artikelname	PCYT2, Recombinant, Human, aa1-389, His-Tag (Ethanolamine-phosphate cytidyltransferase isoform 2)
Artikelnummer	USB-350156
Hersteller Artikelnummer	350156
Alternativnummer	USB-350156-10,USB-350156-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	PCYT2 is an enzyme that catalyzes the formation of CDP-ethanolamine from CTP and phosphoethanolamine in the Kennedy pathway of phospholipid synthesis. Alternative splicing results in multiple transcript variants. Source: Recombinant protein correspon...
Molekulargewicht	45.9
NCBI	002852
Reinheit	~90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.1M sodium chloride, 1mM DTT, 0.1mM PMSF, 20% glycerol.