

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

Product Datasheet

Fumarase, Recombinant, Human, aa44-510, (Fumarate hydratase, FH, HLRCC, LRCC, MCL, MCUL1) USB-351233

Artikelname	Fumarase, Recombinant, Human, aa44-510, (Fumarate hydratase, FH, HLRCC, LRCC, MCL, MCUL1)
Artikelnummer	USB-351233
Hersteller Artikelnummer	351233
Alternativnummer	USB-351233-100,USB-351233-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Fumarase (Fumarate hydratase) is an enzyme that catalyzes the reversible hydration/dehydration of fumarate to S-malate and is involved in the tricarboxylic acid (TCA), or Krebs cycle. This enzyme exists in both a cytosolic form and an N-terminal ext...
Molekulargewicht	50.2
NCBI	000134
Reinheit	95% (SDS-PAGE). Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0. No preservative added.