

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

## Product Datasheet

### **MECR, aa54-373, Recombinant, Human (Mitochondrial Trans-2-enoyl-CoA Reductase, CGI-63, FASN2B, HsNrpf-1, NBRF1, NRBF1, NRBF-1, Nuclear Receptor-binding Factor 1, Trans-2-enoyl-CoA Reductase, Mitochondrial) USB-M2762-50**

Artikelname	MECR, aa54-373, Recombinant, Human (Mitochondrial Trans-2-enoyl-CoA Reductase, CGI-63, FASN2B, HsNrpf-1, NBRF1, NRBF1, NRBF-1, Nuclear Receptor-binding Factor 1, Trans-2-enoyl-CoA Reductase, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-M2762-50
Hersteller Artikelnummer	M2762-50
Alternativnummer	USB-M2762-50-50,USB-M2762-50-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	MECR (Mitochondrial trans-2-enoyl-CoA reductase), also known as NRBF1, catalyzes the reduction of trans-2-enoyl-CoA to acyl-CoA with chain length from C6 to C16 in an NADPH dependent manner with preference to medium chain length substrate. This prote...
Molekulargewicht	36.9
NCBI	<a href="#">01419</a>
Reinheit	~90% (SDS-PAGE).
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.2M sodium chloride, 5mM DTT, 20% glycerol.