

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

Product Datasheet

TXNRD2, Recombinant, Human, aa37-524, His-SUMO-Tag (Thioredoxin Reductase 2, Mitochondrial) USB-375736

Artikelname	TXNRD2, Recombinant, Human, aa37-524, His-SUMO-Tag (Thioredoxin Reductase 2, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-375736
Hersteller Artikelnummer	375736
Alternativnummer	USB-375736-20,USB-375736-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Maintains thioredoxin in a reduced state. Implicated in the defenses against oxidative stress. May play a role in redox-regulated cell signaling. Source: Recombinant protein corresponding to aa37-524 from human TXNRD2, fused to His-SUMO-Tag at N-term...
Molekulargewicht	68.9
UniProt	Q9NNW7
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in Tris, 50% glycerol.