

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

Product Datasheet

Ecto-NOX Disulfide-thiol Exchanger 2, Recombinant, Human, aa327-610, His-Tag, Myc-Tag USB-584347

Artikelname	Ecto-NOX Disulfide-thiol Exchanger 2, Recombinant, Human, aa327-610, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584347
Hersteller Artikelnummer	584347
Alternativnummer	USB-584347-20,USB-584347-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May be involved in cell growth. Probably acts as a terminal oxidase of plasma electron transport from cytosolic NAD(P)H via hydroquinones to acceptors at the cell surface. Hydroquinone oxidase activity alternates with a protein disulfide-thiol interc...
Molekulargewicht	40.1
UniProt	Q16206
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.