

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

Product Datasheet

Ecto-NOX Disulfide-thiol Exchanger 1, Recombinant, Human, aa1-643, His-Tag, Myc-Tag USB-584345

Artikelname	Ecto-NOX Disulfide-thiol Exchanger 1, Recombinant, Human, aa1-643, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584345
Hersteller Artikelnummer	584345
Alternativnummer	USB-584345-20,USB-584345-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	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 interchange/oxidoreductase activity wh...
Molekulargewicht	80.3
UniProt	Q8TC92
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.