

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, aa1-610, His-Tag, Myc-Tag (ENOX2) USB-517885

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Ecto-NOX Disulfide-Thiol Exchanger 2, Recombinant, Human, aa1-610, His-Tag, Myc-Tag (ENOX2) |
| Artikelnummer | USB-517885 |
| Hersteller Artikelnummer | 517885 |
| Alternativnummer | USB-517885-20,USB-517885-100 |
| 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 | 77.1 |
| 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. |