

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

Product Datasheet

Egl Nine Homolog 1, Recombinant, Human, aa177-426, His-Tag, Myc-Tag USB-584355

Artikelname	Egl Nine Homolog 1, Recombinant, Human, aa177-426, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584355
Hersteller Artikelnummer	584355
Alternativnummer	USB-584355-20,USB-584355-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Cellular oxygen sensor that catalyzes, under normoxic conditions, the post-translational formation of 4-hydroxyproline in hypoxia-inducible factor (HIF) alpha proteins. Hydroxylates a specific proline found in each of the oxygen-dependent degradation...
Molekulargewicht	35.3
UniProt	Q9GZT9
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.