

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

Product Datasheet

EGLN2, Recombinant, Human, aa283-407, His-Tag (Egl Nine Homolog 2) USB-373145

Artikelname	EGLN2, Recombinant, Human, aa283-407, His-Tag (Egl Nine Homolog 2)
Artikelnummer	USB-373145
Hersteller Artikelnummer	373145
Alternativnummer	USB-373145-20,USB-373145-100,USB-373145-1
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	18.1
UniProt	Q96KS0
Reinheit	90% (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.