

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

## Product Datasheet

### EEF2, Recombinant, Human, aa2-858, His-Tag (Elongation Factor 2) USB-373131

Artikelname	EEF2, Recombinant, Human, aa2-858, His-Tag (Elongation Factor 2)
Artikelnummer	USB-373131
Hersteller Artikelnummer	373131
Alternativnummer	USB-373131-20,USB-373131-100,USB-373131-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the GTP-dependent ribosomal translocation step during translation elongation. During this step, the ribosome changes from the pre-translocational (PRE) to the post-translocational (POST) state as the newly formed A-site-bound peptidyl-tRNA ...
Molekulargewicht	99.2
UniProt	<a href="#">P13639</a>
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.