

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

## Product Datasheet

### Embryonic Ectoderm Development (EED), Recombinant, Human, His-Tag USB-049616

Artikelname	Embryonic Ectoderm Development (EED), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049616
Hersteller Artikelnummer	049616
Alternativnummer	USB-049616-10,USB-049616-50,USB-049616-100,USB-049616-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Asp142~Arg441 from human Embryonic Ectoderm Development, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~38.4kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applica...
Molekulargewicht	38.4
UniProt	<a href="#">O75530</a>
Reinheit	90%.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 100mMNaHCO <sub>3</sub> , 500mM sodium chloride pH 8.3, containing, 0.01% SKL, 5% Trehalose. Reconstitute in dH <sub>2</sub> O to a concentration of 0.1-1.0mg/ml. Do not vortex