

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

## Product Datasheet

### **UBE2D1, Recombinant, Human, aa1-147, His-Tag (Ubiquitin-conjugating Enzyme E2-D1, Ubiquitin-protein Ligase D1, Ubiquitin Carrier Protein D1, Ubch5, Ubiquitin-conjugating Enzyme E2-17kD 1, Ubiquitin-conjugating Enzyme E2(17)KB 1, U USB-U1000-86S**

Artikelname	UBE2D1, Recombinant, Human, aa1-147, His-Tag (Ubiquitin-conjugating Enzyme E2-D1, Ubiquitin-protein Ligase D1, Ubiquitin Carrier Protein D1, Ubch5, Ubiquitin-conjugating Enzyme E2-17kD 1, Ubiquitin-conjugating Enzyme E2(17)KB 1, U
Artikelnummer	USB-U1000-86S
Hersteller Artikelnummer	U1000-86S
Alternativnummer	USB-U1000-86S-100,USB-U1000-86S-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	UBE2D1 belongs to the ubiquitin-conjugating enzyme family. Ubiquitination involves at least three classes of enzymes: ubiquitin-activating enzymes, or E1s, ubiquitin-conjugating enzymes, or E2s, and ubiquitin-protein ligases, or E3s. This gene encode...
Molekulargewicht	19
NCBI	<a href="#">003329</a>
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH8, 0.1M sodium chloride, 40% glycerol.