

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

## Product Datasheet

### **EIF5A2, aa1-153, Recombinant, Human (Eukaryotic Translation Initiation Factor 5A-2, eIF-5A-2, eIF-5A2, Eukaryotic Initiation Factor 5A Isoform 2) USB-E8950-02**

Artikelname	EIF5A2, aa1-153, Recombinant, Human (Eukaryotic Translation Initiation Factor 5A-2, eIF-5A-2, eIF-5A2, Eukaryotic Initiation Factor 5A Isoform 2)
Artikelnummer	USB-E8950-02
Hersteller Artikelnummer	E8950-02
Alternativnummer	USB-E8950-02-50,USB-E8950-02-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	EIF5A2, a member of eukaryotic initiation factor 5A subfamily, is an essential protein tightly linked to cellular polyamine homeostasis. The precise role of eIF-5A in protein biosynthesis is not known but it functions by promoting the formation of th...
Molekulargewicht	18.9
NCBI	<a href="#">065123</a>
Reinheit	~85% (SDS-PAGE).
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 10% glycerol.