

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

## Product Datasheet

### **Esterase D, Recombinant Human (Formylglutathione Hydrolase) USB-E3535-51**

Artikelname	Esterase D, Recombinant Human (Formylglutathione Hydrolase)
Artikelnummer	USB-E3535-51
Hersteller Artikelnummer	E3535-51
Alternativnummer	USB-E3535-51-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Esterase D, also known as formylglutathione hydrolase, belongs to the esterase D family. Esterase D is active toward numerous substrates including O-acetylated sialic acids, and it may be involved in the recycling of sialic acids. This protein is use...
Molekulargewicht	33.6
NCBI	<a href="#">001975</a>
Reinheit	~95% by SDS-PAGE Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH8.0, 10% glycerol