

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

## Product Datasheet

### Glutathione S Transferase Theta 2 (GSTt2), Recombinant, Rat, His-Tag, T7-Tag USB-054261

Artikelname	Glutathione S Transferase Theta 2 (GSTt2), Recombinant, Rat, His-Tag, T7-Tag
Artikelnummer	USB-054261
Hersteller Artikelnummer	054261
Alternativnummer	USB-054261-10,USB-054261-50,USB-054261-100,USB-054261-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ala16~Arg242 from rat Glutathione S Transferase Theta 2, fused to His-Tag at N-terminal and T7-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~29.3kD Applications: Suitable for use in ELISA, We...
Molekulargewicht	29.3
UniProt	<a href="#">P30713</a>
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.