

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

## Product Datasheet

### **Inosine triphosphate pyrophosphatase (ITPA) (NM\_033453) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9BY32**

Artikelname	Inosine triphosphate pyrophosphatase (ITPA) (NM_033453) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9BY32
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9BY32
Alternativnummer	BOB-PROTQ9BY32-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human inosine triphosphatase (nucleoside triphosphate pyrophosphatase) (ITPA), transcript variant 1...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	21.3 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q9BY32</a>
Puffer	25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol
Quelle	HEK293T
Reinheit	> 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining
Formulierung	Frozen Solution in PBS Buffer
Sequenz	Err:504