

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

## Product Datasheet

### **HBLD1 (ISCA2) (NM\_194279) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ86U28**

Artikelname	HBLD1 (ISCA2) (NM_194279) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ86U28
Hersteller Artikelnummer	PROTQ86U28
Alternativnummer	BOB-PROTQ86U28-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human iron-sulfur cluster assembly 2 homolog ( <i>S. cerevisiae</i> ) (ISCA2)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	16.3 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q86U28</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