

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

Product Datasheet

Interferon Gamma Induced Protein 10kD (IP10), Recombinant, Bovine, His-Tag, T7-Tag USB-054143

Artikelname	Interferon Gamma Induced Protein 10kD (IP10), Recombinant, Bovine, His-Tag, T7-Tag
Artikelnummer	USB-054143
Hersteller Artikelnummer	054143
Alternativnummer	USB-054143-10,USB-054143-50,USB-054143-100,USB-054143-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Val20~Ala102 from bovine Interferon Gamma Induced Protein 10kD, fused to His-Tag at N-terminal and GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~13.2kD Applications: Suitable for use in E...
Molekulargewicht	13.2
UniProt	Q2KIQ8
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.