

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

Product Datasheet

High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Protein 1 (HMGN1), Recombinant, Human, His-Tag USB-054705

Artikelname	High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Protein 1 (HMGN1), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054705
Hersteller Artikelnummer	054705
Alternativnummer	USB-054705-10,USB-054705-50,USB-054705-100,USB-054705-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Lys14~Asp100 from human High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Protein 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~13.2kD Applications: Suitable for use in ELISA, Wes...
Molekulargewicht	13.2
UniProt	P05114
Reinheit	97%.
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.