

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

## Product Datasheet

### Procollagen I N-Terminal Propeptide (PINP), Recombinant, Mouse, Hi-Tag, GST-Tag USB-051220

Artikelname	Procollagen I N-Terminal Propeptide (PINP), Recombinant, Mouse, Hi-Tag, GST-Tag
Artikelnummer	USB-051220
Hersteller Artikelnummer	051220
Alternativnummer	USB-051220-10,USB-051220-50,USB-051220-100,USB-051220-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Gln23~Ser151 from mouse Procollagen I N-Terminal Propeptide, fused to His-Tag & GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~43.3kD Applications: Suitable for use as a positive control, ...
Molekulargewicht	43.3
UniProt	<a href="#">P11087</a>
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to 01-1mg/ml. Do not vortex.