

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

Product Datasheet

N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP), Recombinant, Rat, His-Tag USB-051165

Artikelname	N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP), Recombinant, Rat, His-Tag
Artikelnummer	USB-051165
Hersteller Artikelnummer	051165
Alternativnummer	USB-051165-10,USB-051165-50,USB-051165-100,USB-051165-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to aa27-77 from rat N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~9.5kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE and We...
Molekulargewicht	9.5
UniProt	P13205
Reinheit	95%. 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