

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

Product Datasheet

Transition Protein 1 (TNP1), Recombinant, Mouse, His-Tag, SUMO-Tag USB-051926

Artikelname	Transition Protein 1 (TNP1), Recombinant, Mouse, His-Tag, SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-051926
Hersteller Artikelnummer	051926
Alternativnummer	USB-051926-10,USB-051926-50,USB-051926-100,USB-051926-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Thr3~Ser53 from mouse Transition Protein 1, fused to His-Tag & SUMO-Tag at N-terminal twice, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~19.6D Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, ...
Molekulargewicht	19.6
UniProt	P10856
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 100mMNaHCO ₃ , 500mM sodium chloride, pH 8.3, containing 1mM EDTA,1mM DTT, 0.01% SKL, 5% trehalose, Proclin300. Reconstitute with ddH ₂ O to a concentration of 0.1-1.0mg/ml. Do not vortex.