

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

Product Datasheet

N-Ethylmaleimide Sensitive Factor Attachment Protein Alpha (NAPa), Recombinant, Human, His-Tag USB-049571

Artikelname	N-Ethylmaleimide Sensitive Factor Attachment Protein Alpha (NAPa), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049571
Hersteller Artikelnummer	049571
Alternativnummer	USB-049571-10,USB-049571-50,USB-049571-100,USB-049571-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Met1~Arg295 from human N-Ethylmaleimide Sensitive Factor Attachment Protein Alpha, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~36.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, W...
Molekulargewicht	36.9
UniProt	P54920
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex