

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

Product Datasheet

Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Oxidase 5 (NOX5), Recombinant, Human, His-Tag USB-049316

Artikelname	Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Oxidase 5 (NOX5), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049316
Hersteller Artikelnummer	049316
Alternativnummer	USB-049316-10,USB-049316-50,USB-049316-100,USB-049316-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Ser456~Phe765 from human Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Oxidase 5, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~39.6kD Applications: Suitable for use as a positive control, immu...
Molekulargewicht	39.6
UniProt	Q96PH1
Reinheit	95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex