

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

Product Datasheet

Purine Nucleoside Phosphorylase (PNP), Recombinant, Human, His-Tag USB-049748

Artikelname	Purine Nucleoside Phosphorylase (PNP), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049748
Hersteller Artikelnummer	049748
Alternativnummer	USB-049748-10,USB-049748-50,USB-049748-100,USB-049748-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Ser289 from human Purine Nucleoside Phosphorylase, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~35.8kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE and West...
Molekulargewicht	35.8
UniProt	P00491
Reinheit	97%. 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 100mM NaHCO ₃ , 500mM sodium chloride (pH 8.3) to a concentration of 0.1-1.0mg/ml. Do not vor