

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

Product Datasheet

PNP, aa1-289, Recombinant, Human (Purine Nucleoside Phosphorylase, Inosine Phosphorylase, NP) USB-P4350-10A

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | PNP, aa1-289, Recombinant, Human (Purine Nucleoside Phosphorylase, Inosine Phosphorylase, NP) |
| Artikelnummer | USB-P4350-10A |
| Hersteller Artikelnummer | P4350-10A |
| Alternativnummer | USB-P4350-10A-10 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Produktbeschreibung | Purine Nucleoside Phosphorylase (PNP) catalyzes the phosphorolysis of N-ribosidic bonds of purine nucleosides and deoxynucleosides. Physiological substrates of PNP include inosine, guanosine, and 2-deoxyguanosine, but not adenosine (1). PNP is express... |
| Molekulargewicht | 33 |
| UniProt | P00491 |
| Reinheit | ~95% (SDS-PAGE) |
| Formulierung | Supplied as a liquid in Tris, sodium chloride. |