

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Purine nucleoside phosphorylase (Pnp), Unconjugated, Virus BIM-RPC31345

Artikelname	Recombinant Rat Purine nucleoside phosphorylase (Pnp), Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC31345
Hersteller Artikelnummer	RPC31345
Alternativnummer	BIM-RPC31345-20UG,BIM-RPC31345-100UG,BIM-RPC31345-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Purine nucleoside phosphorylase (Pnp) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Purine nucleoside phosphor...
Molekulargewicht	33.1kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MENEFTYEDYQRTAEWLRSHTKHRPQVAVICGSGLGGLTAKLTQPQAFDYNE IPNFPQSTVQGHAGRLVFGFLNGRSCVMMQGRFHMYEGYSLSKVTFPVRVFH LLGVDTLVVTNAAGGLNPKFEVGDIMLIRDHINLPGFCGQNPLRGPNDERFGV RFPAMSDAYDRDMRQKAFNAWKQMGEQRELQEGTYIMSAGPTFETVAESCL LRMLGADAVGMSTVPEVIVARHCGLRVFGFSLITNKVVMDYNNLEKA
Target-Kategorie	Purine nucleoside phosphorylase (Pnp)