

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

Product Datasheet

Recombinant Human Pyridoxal phosphate phosphatase (PDXP), Unconjugated, Virus BIM-RPC20594

Artikelname	Recombinant Human Pyridoxal phosphate phosphatase (PDXP), Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC20594
Hersteller Artikelnummer	RPC20594
Alternativnummer	BIM-RPC20594-20UG,BIM-RPC20594-100UG,BIM-RPC20594-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Pyridoxal phosphate phosphatase (PDXP) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: PDXP. Target Synonyms: PLP...
Molekulargewicht	33.7kDa
Tag	C-Terminal 9Xhis-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MARCERLRGAALRDVLGRAQGVLFDCDGVLWNGERAVPGAPPELLERLARAG KAALFVSNNSRRARPELALRFARLGFGLRAEQLFSSALCAARLLRQRLPGPP DAPGAVFVLGGEGRLRAELRAAGRLAGDPSAGDGAAPRVRAVLVGYDEHFSF AKLREACAHLRDPECLLVATDRDPWHPLSDGSRTPGTGSLAAAVETASGRQA LVVGKPSPYMFECITENFSIDPARTLMVGDRLTDILFGHRCGMTTV
Target-Kategorie	PDXP