

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

Product Datasheet

PARK7, Recombinant, Human, aa1-174, His-SUMO-Tag (Protein DJ-1) USB-374615

Artikelname	PARK7, Recombinant, Human, aa1-174, His-SUMO-Tag (Protein DJ-1)
Artikelnummer	USB-374615
Hersteller Artikelnummer	374615
Alternativnummer	USB-374615-20,USB-374615-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Protein deglycase that repairs methylglyoxal- and glyoxal-glycated amino acids and proteins, and releases repaired proteins and lactate or glycolate, respectively. Deglycates cysteines, arginines and lysines residues in proteins, and thus reactivates...
Molekulargewicht	34.3
UniProt	Q99497
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.