

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

Product Datasheet

PARK2, Recombinant, Human, aa1-465, His-SUMO-Tag (E3 Ubiquitin-protein Ligase Parkin) USB-374614

Artikelname	PARK2, Recombinant, Human, aa1-465, His-SUMO-Tag (E3 Ubiquitin-protein Ligase Parkin)
Artikelnummer	USB-374614
Hersteller Artikelnummer	374614
Alternativnummer	USB-374614-20,USB-374614-100,USB-374614-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Functions within a multiprotein E3 ubiquitin ligase complex, catalyzing the covalent attachment of ubiquitin moieties onto substrate proteins, such as BCL2, SYT11, CCNE1, GPR37, RHOT1/MIRO1, MFN1, MFN2, STUB1, SNCAIP, SEPT5, TOMM20, USP30, ZNF746 and...
Molekulargewicht	67.6
UniProt	O60260
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.