

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

Product Datasheet

PARK7/DJ-1, Human (GST) MCE-HY-P71625

Artikelname	PARK7/DJ-1, Human (GST)
Artikelnummer	MCE-HY-P71625
Hersteller Artikelnummer	HY-P71625
Alternativnummer	MCE-HY-P71625-5UG,MCE-HY-P71625-10UG,MCE-HY-P71625-50UG,MCE-HY-P71625-20UG,MCE-HY-P71625-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The multifunctional PARK7/DJ-1 protein plays a key role in cellular defense against oxidative stress and cell death. It acts as an oxidative stress sensor, redox-sensitive chaperone and protease, and participates in neuroprotective mechanisms by stab...
Molekulargewicht	Approximately 46.8 kDa
Reinheit	90.00
Formel	11315(Gene_ID)Q99497 (M1-K188)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins