

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

Product Datasheet

GDA, Recombinant, Human, aa1-454, His-Tag (Guanine Deaminase, CYPIN, GUANASE, NEDASIN) USB-369064

Artikelname	GDA, Recombinant, Human, aa1-454, His-Tag (Guanine Deaminase, CYPIN, GUANASE, NEDASIN)
Artikelnummer	USB-369064
Hersteller Artikelnummer	369064
Alternativnummer	USB-369064-20,USB-369064-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	GDA is an enzyme responsible for the hydrolytic deamination of guanine. Studies in rat ortholog suggest this gene plays a role in microtubule assembly. Multiple transcript variants encoding different isoforms have been found for this gene. Source: Re...
Molekulargewicht	53
NCBI	004284
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.15M sodium chloride, 1mM DTT, 10% glycerol.