

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

Product Datasheet

N-acetyltransferase 6, Recombinant, Human, aa1-308, His-Tag (FuS2, NAT6) USB-350095

Artikelname	N-acetyltransferase 6, Recombinant, Human, aa1-308, His-Tag (FuS2, NAT6)
Artikelnummer	USB-350095
Hersteller Artikelnummer	350095
Alternativnummer	USB-350095-10,USB-350095-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	N-acetyltransferase, also known as FuS2 (NAT6), is an enzyme that catalyzes the transfer of acetyl groups from acetyl-CoA to acrylamines. This enzyme is physically localized in the cytoplasm and its activity has been documented by its feasibility to ...
Molekulargewicht	35.9
NCBI	036323
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 100mM sodium chloride, 20% glycerol.