

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

Product Datasheet

NIT2, aa1-276, Recombinant, Human (Nitrilase Homolog 2, Omega-amidase NIT2, CUA002, MGC111199) USB-N2569-35

Artikelname	NIT2, aa1-276, Recombinant, Human (Nitrilase Homolog 2, Omega-amidase NIT2, CUA002, MGC111199)
Artikelnummer	USB-N2569-35
Hersteller Artikelnummer	N2569-35
Alternativnummer	USB-N2569-35-50,USB-N2569-35-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Omega-amidase NIT2, also known NIT2, belongs to the nitrilase superfamily. This protein has an omega-amidase activity. The role of omega-amidase is to remove potentially toxic intermediates by converting alpha-ketoglutaminate and alpha-ketosuccinamat...
Molekulargewicht	33
NCBI	064587
Reinheit	~95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM DTT, 10% glycerol, 0.1M sodium chloride.