

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

## Product Datasheet

### **GNPNAT1, aa1-184, Recombinant, Human (Glucosamine-phosphate N-acetyltransferase 1, GNA1, Gpnat1, Glucosamine 6-phosphate N-acetyltransferase, GNPAT, FLJ10607, Phosphoglucosamine Acetylase, Phosphoglucosamine Transacetylase)50 USB-G8252-75**

Artikelname	GNPNAT1, aa1-184, Recombinant, Human (Glucosamine-phosphate N-acetyltransferase 1, GNA1, Gpnat1, Glucosamine 6-phosphate N-acetyltransferase, GNPAT, FLJ10607, Phosphoglucosamine Acetylase, Phosphoglucosamine Transacetylase)50
Artikelnummer	USB-G8252-75
Hersteller Artikelnummer	G8252-75
Alternativnummer	USB-G8252-75-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Glucosamine-phosphate N-acetyltransferase, also known GNPAT1, belongs to the GNA1 subfamily of the larger acetyltransferase family of proteins. It is localized to the Golgi apparatus and the endosome. It is important for UDPGlcNAc biosynthesis pathw...
Molekulargewicht	23.1
Reinheit	~90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM DTT, 0.1M sodium chloride, 30% glycerol.