

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

## Product Datasheet

### **NUDT9, Recombinant, Human, aa47-350, His-Tag (MGC3037, NUDT10) USB-N7400-24**

Artikelname	NUDT9, Recombinant, Human, aa47-350, His-Tag (MGC3037, NUDT10)
Artikelnummer	USB-N7400-24
Hersteller Artikelnummer	N7400-24
Alternativnummer	USB-N7400-24-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	NUDT9 belongs to a superfamily of Nudix hydrolases. It is known to function as a highly specific adenosine diphosphate ribose pyrophosphatase that hydrolyzes ADP ribose to AMP and ribose 5-phosphate. It has been suggested that NUDT9 may be involved i...
Molekulargewicht	38.5
NCBI	<a href="#">076952</a>
Reinheit	~95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH8.0, 1mM DTT, 0.1M sodium chloride, 10% glycerol.