

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

Product Datasheet

NMNAT1 Human, Active ABI-32-6858-2

Artikelname	NMNAT1 Human, Active
Artikelnummer	ABI-32-6858-2
Hersteller Artikelnummer	32-6858-2
Alternativnummer	ABI-32-6858-2-2UG
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	FA
Produktbeschreibung	Source: Escherichia Coli. Sterile filtered colorless solution. NMNAT1 enzyme is vital for NAD biosynthesis, catalyzing the condensation of nicotinamide mononucleotide (NMN) or nicotinic acid mononucleotide (NaMN) with the AMP moiety of ATP to form NAD ...
Reinheit	Greater than 95.0% as determined by SDS-PAGE.
Application Verdünnung	Specific activity is > 7,000 pmol/min/ug, and was obtained by measuring the beta-NAD from nicotinamide mononucleotide and ATP per minute at pH 8.0 at 37C.