

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

Product Datasheet

Recombinant human NMNAT-1 protein NBS-PAT-54HFYE-20

Artikelname	Recombinant human NMNAT-1 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-54HFYE-20
Hersteller Artikelnummer	PAT-54HFYE-20
Alternativnummer	NBS-PAT-54HFYE-20
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	NMNAT1, also known as NMNAT or PNAT1, is a central enzyme in NAD biosynthesis, catalyzing the condensation of nicotinamide mononucleotide (NMN) or nicotinic acid mononucleotide (NaMN) with the AMP moiety of ATP to form NAD or NaAD. It is widely expre...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	36.0 kDa (315aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	64802
UniProt	Q9HAN9
Reinheit	>95%

Sequenz

MRGSHHHHHH GMASMTGGQQ MGRDLYDDDD KDRWGSMENS
EKTEVLLAC GSFNPITNMH LRLFELAKDY MNGTGRYTVV KGIISPVGDA
YKKKGLIPAY HRVIMAEALAT KNSKWVEVDT WESLQKEWKE TLKVLRRHHQE
KLEASDCDHQ QNSPTLERPG RKRKWTETQD SSQKKSLEPK TKAVPKVKLL
CGADLLESFA VPNLWKSEDI TQIVANYGLI CVTRAGNDAQ K