

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

## Product Datasheet

### Recombinant human MMADHC protein NBS-PAT-H0TXSV-100

Artikelname	Recombinant human MMADHC protein
Artikelnummer	NBS-PAT-H0TXSV-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-H0TXSV-100
Alternativnummer	NBS-PAT-H0TXSV-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	MMADHC is a mitochondrial protein that is involved in an early step of vitamin B12 metabolism. Vitamin B12 (cobalamin) is essential for normal development and survival in humans. Mutations in this gene cause methylmalonic aciduria and homocystinuria ...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	31 kDa (281aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">27249</a>
UniProt	<a href="#">Q9H3L0</a>
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.15M NaCl, 10% glycerol, 1mM DTT.

Reinheit	>90%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSSDESHVA AAPPDICSRT VWPDETMGPF GPQDQRFQLP GNIGFDCHLN GTASQKSLV HKTLPDVLA E PLSSERHEFV MAQYVNEFQG NDAPVEQEIN SAETYFESAR VECAIQTCPE LLRKDFESLF PEVANGKLM I LTVTQKTKND MTWSEEVEI EREVLLEKFI NGAKEICYAL RAEGYWADFI DPSSGLAFFG PYTNNTLFET D