

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

Product Datasheet

Recombinant human Max protein NBS-PAT-3GTO8A-100

Artikelname	Recombinant human Max protein
Artikelnummer	NBS-PAT-3GTO8A-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-3GTO8A-100
Alternativnummer	NBS-PAT-3GTO8A-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	MAX is a member of the basic helix-loop-helix leucine zipper (bHLHZ) family of transcription factors. It is able to form homodimers and heterodimers with other family members, which include Mad, Mxi1 and Myc. Myc is an oncoprotein implicated in cell ...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	19.3 kDa (168aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	4149
UniProt	P61244
Puffer	Liquid. In 20 mM Tris-HCl buffer (pH8.0) containing 1mM DTT, 10% glycerol

Reinheit	>90%
Sequenz	MSDNDDIEVE SDEEQPRFQS AADKRAHHNA LERKRRDHIK DSFHSLRDSV PSLQGEKASR AQILDKATEY IQYMRRKNHT HQQDIDDLKR QNALLEQQVR ALEKARSSAQ LQTNYPSSDN SLYTNAKGST ISAFDGGSDS SSESEPEEPQ SRKKLRMEAS