

PRÜFBERICHT Nr. 2005140814

DATUM: 14.05.2020

Seite 1/1

Auftraggeber:



22005140814
PA294592

KVB Gesellschaft mbH
Rosslbroichstr. 40
41541 Dormagen
Deutschland

E-Mail: martinkrampen@yahoo.co.uk
Ihre Bestell-Nr. NMN-KVBWP-202081

Unsere Proben-Nr.	: PI2005110363		
Produkt	: Nicotinamid Mononucleotid		
Kennung / Charge	: NMN Nicotinamid-Mononucleotid		
Probeneingang-/transport	: 30.04.2020 per Postdienst	Verschlussicherung	: keine
Probenahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Kunststoffbeutel / ca. 2g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 14.05.2020 / 14.05.2020

PRÜFAUFTRAG: Reinheitsprüfung mittels NMR (107841)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Reinheit	101,1	%	PM DE01.340:2020-04 (a) ¹
Reinheitsbestimmung einer Substanz mit internem Standard			
(a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) 1H-NMR Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.			

Beurteilung:

Die oben angegebene Substanz konnte identifiziert und ihre Reinheit auf den oben angegebenen Wert ermittelt werden.

Bei der analysierten Substanz handelt es sich um Nicotinamidribonukleosid-5'-Phosphat ("Nicotinamid-mononucleotid").

Daniel Schaal
Prüfleiter, MSc Biochemie

