

PRÜFBERICHT Nr. 2009150650

DATUM: 15.09.2020

Seite 1/1

Auftraggeber:



KVB Gesellschaft mbH
Rosslenbroichstr. 40
41541 Dormagen
Deutschland

E-Mail: martinkrampen@yahoo.co.uk

Unsere Proben-Nr.	: PI2009100282		
Produkt	: Nicotinamid Mononukleotid		
Kennung / Charge	: NMN-KVBEPZ-202090		
Probeneingang-/transport	: 10.09.2020 per Postdienst	Verschlusssicherung	: keine
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Kunststoffbeutel / ca. 1.5g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 14.09.2020 / 15.09.2020

PRÜFAUFTRAG: Reinheitsprüfung mittels NMR (107841)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Reinheit	99,9	%	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 "Nicotinamidmononukleotid".

Daniel Schaal
Prüfleiter, MSc Biochemie