

試験成績証明書

2020年5月1日

依頼者 株式会社 FAPジャパン 殿

2020年4月22日当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関
 一般財団法人 日本食品検査
 首都圏事業所
 東京都大田区平和島4-1-23
 JSプログレビル3階



記

供試品	β -NMN (β -ニコチンアミド・モノヌクレオチド)
検体に関する付帯事項	Lot No. F20191203

※検体に関する付帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ニコチンアミドモノヌクレオチド	100.21	%	—	*1
試験方法 ----- *1: 高速液体クロマトグラフ法 ----- <div style="text-align: right;">以下余白</div>					

試験成績証明書

2020年5月1日

依頼者 株式会社 FAPジャパン 殿

2020年4月22日当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関
 一般財団法人 日本食品検査
 首都圏事業所
 東京都大田区平和島4-1-23
 JSプログレビル3階



記

供試品	β -NMN (β -ニコチンアミド・モノヌクレオチド)
検体に関する付帯事項	Lot No. F20200330

※検体に関する付帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ニコチンアミドモノヌクレオチド	100.51	%	—	*1

試験方法

*1: 高速液体クロマトグラフ法

以下余白


試験成績証明書

2020年7月27日

依頼者 FAPジャパン 株式会社 殿

2020年7月17日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関
 一般財団法人 日本食品検査
 首都圏事業所
 東京都大田区平和島4-1-23
 JSプログレビル3階



記

供試品	β -NMN (β -ニコチンアミド・モノヌクレオチド)
検体に関する 附帯事項	Lot No. 20200704-1

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ニコチンアミドモノヌクレオチド	100.65	%	—	*1

試験方法

* 1: 高速液体クロマトグラフ法

以下余白