

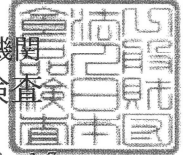
# 試験成績証明書

2020年2月26日

依頼者 有限会社 あすなろファーマーミング 殿

2020年2月7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 日本食品検査会  
 札幌検査所  
 札幌市中央区北一条西21-3-17  
 ラボビル



## 記

供試品	牛乳
検体に関する付帯事項	—

※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	脂肪酸総量	3.64	g/100g	0.01	*1
2	n-3系多価不飽和脂肪酸	31	mg/100g	10	*2
3	n-6系多価不飽和脂肪酸	53	mg/100g	10	*3

### 試験方法

\*1: ガスクロマトグラフ法 AOAC 996.06

\*2: ガスクロマトグラフ法 (α-リノレン酸、オクタデカテトラエン酸、イコサペンタエン酸、ドコサペンタエン酸、ドコサヘキサエン酸の合計)

\*3: ガスクロマトグラフ法 (リノール酸、γ-リノレン酸、イコサジエン酸、イコサトリエン酸、アラキドン酸、ドコサペンタエン酸の合計)

以下余白

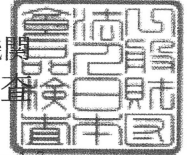
# 試験成績証明書

2020年6月22日

依頼者 有限会社 あすなろファーマーミング 殿

2020年6月4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  
 札幌検査所  
 札幌市中央区北一条西21-3-17  
 ラボビル



### 記

供試品	牛乳
検体に関する付帯事項	-

※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	脂肪酸総量	3.23	g / 100g	0.01	*1
2	n-3系多価不飽和脂肪酸	32	mg / 100g	10	*2
3	n-6系多価不飽和脂肪酸	54	mg / 100g	10	*3

#### 試験方法

\*1: ガスクロマトグラフ法 AOAC 996.06

\*2: ガスクロマトグラフ法 (α-リノレン酸、オクタデカテトラエン酸、イコサペンタエン酸、ドコサペンタエン酸、ドコサヘキサエン酸の合計)

\*3: ガスクロマトグラフ法 (リノール酸、γ-リノレン酸、イコサジエン酸、イコサトリエン酸、アラキドン酸、ドコサペンタエン酸の合計)

以下余白