

# 試験所 認定証

認定番号 RTL03830

機 関 名 称 : 一般財団法人生物科学安全研究所  
事業部

所 在 地 : 神奈川県相模原市緑区橋本台三丁目7番11号

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 食品・医薬品試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2025年10月31日

改定日 2021年10月26日

更新日 2021年11月1日

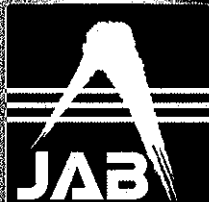
初回認定日 2013年10月8日

公益財団法人

## 日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RTL03830

## 認定証 附属書

(1/8 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人生物科学安全研究所 事業部
機関所在地	神奈川県相模原市緑区橋本台三丁目7番11号

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	一般財団法人生物科学安全研究所 事業部	
同 所在地	〒	252-0132
	住所	神奈川県相模原市緑区橋本台 3-7-11
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

## 認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.10.2
対象品目	卵および畜産物の筋肉

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
B8 高速液体クロマトグラフ 質量分析 HPLC/MS	※注記参照	RIAS ISO 17025 標準操作手順書 SOP No. II
【注記】※試験対象項目は次の通り		
スルファジミジン	スルファモノメトキシ	スルファメトキサゾール
スルファジメトキシ	スルファキノキサリン	スルファメラジン
ダノフロキサシン	シプロフロキサシン	エンロフロキサシン
オルビフロキサシン	オフロキサシン	オキシソリニック酸
フルペンダゾール	オルメトプリム	
濃度 $\geq 0.005$ mg/kg		
エリスロマイシン	アンピシリン	
濃度 $\geq 0.01$ mg/kg		
タイロシン		
濃度 $\geq 0.025$ mg/kg		
オキシテトラサイクリン	クロルテトラサイクリン	テトラサイクリン
クロピドール		
濃度 $\geq 0.05$ mg/kg		



認定番号

RTL03830

## 認定証 附属書

(2/8 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人生物科学安全研究所 事業部
機関所在地	神奈川県相模原市緑区橋本台三丁目7番11号

## 認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.10.2
対象品目	水産物の筋肉

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B8 高速液体クロマトグラフ 質量分析 HPLC/MS	※注記参照	RIAS ISO 17025 標準操作手順書 SOP No. II
【注記】※試験対象項目は次の通り		
スルファジミジン	スルファモノメトキシ	スルファメトキサゾール
スルファジメトキシ	スルファキノキサリン	スルファメラジン
オキシリニック酸 濃度 $\geq 0.005$ mg/kg	オルメトプリム	
エリスロマイシン 濃度 $\geq 0.01$ mg/kg	アンピシリン	
オキシテトラサイクリン 濃度 $\geq 0.05$ mg/kg		

## 認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.10.2
対象品目	はちみつ

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B8 高速液体クロマトグラフ 質量分析 HPLC/MS	ミロサマイシン 濃度 $\geq 0.01$ mg/kg  オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン, テトラサイクリン 濃度 $\geq 0.05$ mg/kg	RIAS ISO 17025 標準操作手順書 SOP No. II