





ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク

認

定

証

ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インクは、 下記の試験所を審査しました。

公益財団法人 日本分析センター 〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町 295-3

ここに本組織が、以下の認知された国際規格に基づき、認定されたことを証します。

ISO/IEC 17025:2017

本認定により、以下の範囲及び試験所品質マネジメントシステムの運営における技術的能力を 実証するものとします。(2017年4月発行 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケに準ずる)

栄養補助食品のサプリメント検査業務作業マニュアルに基づく HPLC/MS/MS を用いた蛋白同化薬、ベータ2作用薬、ホルモン調節薬及び代謝調節薬、 利尿薬及び隠蔽薬、興奮薬、麻薬、糖質コルチコイド、ベータ遮断薬の分析 (詳細は付属書に記述)

上記試験及び/又は校正サービスに対する認定資格は本認定証内で言及された住所のみを対象とする。本認定は、 上記規格の認定を管理するシステム規定に従い授与され、組織はその規定を遵守し、認定機関の任務を尊重する ことをここに誓約する。

PJLA

初回認定日 2019年3月6日 発行日

認定証有効期限

2023年3月13日

2025年3月31日

認定番号

認定証番号 L23-207

Liney Szuszer

102779

この認定証の有効性は、持続された認定に基づく継続審査を通して維持されています。

トレーシー サーツェン プレジデント Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA) 755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325 Troy, Michigan 48084

尚、本認定証は日本語翻訳版であり、英文の認定証を正式のものとする。

PJLAウェブサイト (www.pjlabs.com)でご確認いただけます。





認定証付属書

公益財団法人 日本分析センター 〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町 295-3 磯貝 啓介 Tel: 043-423-5325

本認定を、上記組織の実施する下記試験について授与する。

試験分野	試験・測定対象 (品目、材料、製品)	試験の内容または 測定する属性	適用された仕様、基準 または手法	範囲および 検出限界
化学的試験「	栄養補助食品	蛋白同化薬、ベータ2 作用薬、ホルモン調節 薬及び代謝調節薬、 利尿薬及び隠蔽薬、 興奮薬、麻薬、糖質コ ルチコイド、ベータ遮 断薬	サプリメント検査業務作業マニュアル(SP-110) (インハウスメソッド) HPLC/MS/MS	検出下限 0.1 ng/g ~ 100 ng/g (mL)
		詳細サプリメントはサプリメント検査業務作業 マニュアル内リスト参 照		

^{1.} 上付き文字 "F" は、試験所が固定された位置で示されたパラメータの試験を実行することを意味している。 (例: "Outside Micrometer" は、試験所が固定された位置でこの試験を行うことを明確にしている。)





PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. has assessed the Laboratory of:

Japan Chemical Analysis Center 295-3 Sannocho Inage-ku Chiba-shi, Chiba 263-0002

(Hereinafter called the Organization) and hereby declares that Organization is accredited in accordance with the recognized International Standard:

ISO/IEC 17025: 2017

This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (as outlined by the joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017):

Analysis of anabolic agents, β2 agonists, hormone and metabolic modulators, diuretics and masking agents, stimulants, narcotics, glucocorticoids and β-blockers in nutritional supplements using HPLC/MS/MS on the basis of SOP for Supplement Inspection (As detailed in the supplement)

Accreditation claims for such testing and/or calibration services shall only be made from addresses referenced within this certificate. This Accreditation is granted subject to the system rules governing the Accreditation referred to above, and the Organization hereby covenants with the Accreditation body's duty to observe and comply with the said rules.

For PJLA:

Initial Accreditation Date:

Issue Date:

Expiration Date:

March 6, 2019

March 13, 2023

March 31, 2025

Accreditation No.:

Certificate No.:

102779

L23-207

Tracy Szerszen President

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA) 755 W. Big Beaver, Suite 1325 Troy, Michigan 48084 The validity of this certificate is maintained through ongoing assessments based on a continuous accreditation cycle. The validity of this certificate should be confirmed through the PJLA website: www.pjlabs.com







Certificate of Accreditation: Supplement

Japan Chemical Analysis Center

295-3 Sannocho Inage-ku Chiba-shi, Chiba 263-0002 Contact Name: Keisuke Isogai Phone: 043-423-5325

Accreditation is granted to the facility to perform the following testing:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS OR PRODUCTS TESTED	SPECIFIC TESTS OR PROPERTIES MEASURED	SPECIFICATION, STANDARD METHOD OR TECHNIQUE USED	RANGE (WHERE APPROPRIATE) AND DETECTION LIMIT
Chemical F	Nutritional	Anabolic agents	SOP for Supplement	0.1 ng/g to 100 ng/g (mL)
	supplements	β2 agonists	Inspection	
		Hormone and metabolic	(SP-110)	
		modulators	(In-house method)	
		Diuretics and masking	250	
		agents		
		Stimulants		
		Narcotics		
		Glucocorticoids		
		β-blockers		
			HPLC/MS/MS	
		For detailed		8
		supplements, see the list		
		in the SOP for		
		Supplement Inspection.		

1. The presence of a superscript F means that the laboratory performs testing of the indicated parameter at its fixed location. Example: Outside Micrometer^F would mean that the laboratory performs this testing at its fixed location.

This supplement is in conjunction with certificate# L23-207