



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
2023年3月13日

認定証有効期限
2025年3月31日

認定番号
102779

認定証番号
L23-207

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

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。
PJLA ウェブサイト (www.pjlab.com) でご確認ください。

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。



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 ^F	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 詳細サプリメントはサブ リメント検査業務作業 マニュアル内リスト参 照	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)

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^F”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, β 2 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:

Tracy Szerszen
President

<i>Initial Accreditation Date:</i>	<i>Issue Date:</i>	<i>Expiration Date:</i>
March 6, 2019	March 13, 2023	March 31, 2025

<i>Accreditation No.:</i>	<i>Certificate No.:</i>
102779	L23-207

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.pjlab.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 supplements	Anabolic agents β2 agonists Hormone and metabolic modulators Diuretics and masking agents Stimulants Narcotics Glucocorticoids β-blockers For detailed supplements, see the list in the SOP for Supplement Inspection.	SOP for Supplement Inspection (SP-110) (In-house method) HPLC/MS/MS	0.1 ng/g to 100 ng/g (mL)

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.