



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

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

MASIS Inc.

2-2-7 Ogimachi Hirosaki, Aomori 036-8104

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

ISO/IEC 17025:2005

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 January 2009):

Pesticides residue testing of pirimiphos-methyl in coffee beans with GC-MS/MS
Pesticides residue testing of carbaryl in coffee beans, a strawberry and tea with HPLC-MS/MS
Analytical testing of dasatinib in blood plasma with HPLC-MS/MS
(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/Operations Manager

Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver, Suite 1325
Troy, Michigan 48084

<i>Initial Accreditation Date:</i>	<i>Issue Date:</i>	<i>Accreditation No.:</i>	<i>Certificate No.:</i>
August 21, 2013	August 21, 2013	74760	L13-158

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.pjllabs.com



Certificate of Accreditation: Supplement

MASIS Inc.

2-2-7 Ogimachi Hirosaki, Aomori 036-8104

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	Pirimiphos-methyl	Coffee beans	GC-MS/MS test method - Standard Operating Procedure SOP-GC-001 On basis of: Analytical Methods for Residual Compositional Substances of Agricultural Chemicals, Feed Additives, and Veterinary Drugs in Food (Department of Food Safety Ministry of Health, Labour and Welfare Notice, Syoku-An No.0124001, January 24, 2005) Chapter 3: Individual test method	Detection Limit: 0.01 mg/kg
	Carbaryl	Coffee beans Strawberry Tea	HPLC-MS/MS test method - Standard Operating Procedure SOP-LC-001 (coffee beans) - Standard Operating Procedure SOP-LC-002 (strawberry) - Standard Operating Procedure SOP-LC-003 (tea) On basis of: Analytical Methods for Residual Compositional Substances of Agricultural Chemicals, Feed Additives, and Veterinary Drugs in Food (Department of Food Safety Ministry of Health, Labour and Welfare Notice, Syoku-An No.0124001, January 24, 2005) Chapter 3: Individual test method	Detection Limit: 0.01 mg/kg
	Dasatinib	Blood plasma	HPLC-MS/MS test method - Standard Operating Procedure SOP-LC-004	Detection Limit: 1 ng/mL



Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc.



August 21, 2013

MASIS Inc.
2-2-7 Ogimachi
Hirosaki, Aomori 036-8104

This letter is to confirm that you have successfully completed your accreditation assessment. A certificate has now been granted and posted on our website. As you are aware, PJLA will no longer be issuing expiration dates on our certificates. Your certificate # **L13-158** will remain valid as long as you continue to maintain your annual assessments and reaccreditation assessments as stated in your customer agreement with PJLA. At this time, we have confirmed that your annual assessments will be conducted during the month of **June**. This will include an interim surveillance assessment and a full system reassessment to be completed by **June 2015**. Once your reassessment is conducted and approved by our accreditation committee a revised status letter will be provided to you. Please allow PJLA at least 120 days from your assessment due date to issue this letter.

Please feel free to release this letter to any interested parties as confirmation of your certificate validity. Also, please remind them that your certificate is posted on our website at all times. Any changes in regards to your accreditation status will be reflected on our website.

We would like to thank you for your patronage and look forward to continuously serving your accreditation needs in the future. If we can assist you any further, please feel free to contact us at any time.

Sincerely,

Tracy Szerszen
President/Operations Manager



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。

株式会社 マシス

〒036-8104 青森県弘前市大字扇町二丁目2番地7

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 17025:2005

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。(2009年1月発行 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケに準ずる)

GC-MS/MS を用いたコーヒー豆のピリミホスメチル残留農薬試験
HPLC-MS/MS を用いたコーヒー豆、いちご及び茶のカルバリル残留農薬試験
HPLC-MS/MS を用いた血しょう中のダサチニブ(薬物)分析試験
(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。

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

初回認定日
2013年8月21日

発行日
2013年8月21日

認定番号
74760

認定証番号
L13-158

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.pjllabs.com) でご確認いただけます。

トレーシー サーツェン
プレジデント/オペレーションマネージャー
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。



認定証付属書

株式会社 マシス

〒036-8104 青森県弘前市大字扇町二丁目2番地7

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	試験された品目、材料、製品	試験の内容または測定された属性	適用された仕様、規格に規定された方法または手法	範囲 (該当する場合) および検出限界
化学的 試験	ピリミホスメチル	コーヒー豆	「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法(平成17年1月24日(厚生労働省通知)食安発第0124001号第3章個別試験法)」準用のGC-MS/MS試験法 ・標準作業手順 SOP-GC-001	0.01mg/kg
	カルバリル	コーヒー豆 いちご 茶	「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法(平成17年1月24日(厚生労働省通知)食安発第0124001号第3章個別試験法)」準用のHPLC-MS/MS試験法 ・標準作業手順 SOP-LC-001(コーヒー豆) ・標準作業手順 SOP-LC-002(いちご) ・標準作業手順 SOP-LC-003(茶)	0.01mg/kg
	ダサチニブ	血しょう	HPLC-MS/MS試験法 ・標準作業手順 SOP-LC-004	1ng/mL