新規試験法提案書

令和 2 年 12 月 2 日 No. 2020-03

エストロゲン受容体 (ER) 結合親和性化学物質の検出のための、ヒト組み換えエストロゲン 受容体 (hrER) in vitro 試験法に関する性能準拠試験法ガイドライン (TG493) に関する提案

令和2年6月25日に国立医薬品食品衛生研究所にて開催された新規試験法評価会議(通称: JaCVAM 評価会議)において以下の提案がなされた。

提案内容: 本試験法は、ERへの結合活性を有する化学物質を同定するための簡便で迅速な*in vitro* のスクリーニング方法として活用することができると考える。

この提案書は、受容体結合試験資料編纂委員会によりまとめられた文書を用いて、JaCVAM 評価会議が評価および検討した結果、その有用性が確認されたことから作成された。

以上の理由により、行政当局の安全性評価方法としてエストロゲン受容体(ER)結合親和性化 学物質の検出のための、ヒト組み換えエストロゲン受容体(hrER)*in vitro* 試験法に関する性能準 拠試験法ガイドラインの使用を提案するものである。

大野泰雄 大 野 木 木

JaCVAM 評価会議 議長

子17 / 子3 / 16 PM 容子

JaCVAM 運営委員会 委員長

JaCVAM 評価会議

大野泰雄 (公益財団法人 木原記念横浜生命科学振興財団):座長

五十嵐良明 (国立医薬品食品衛生研究所)

池 田 孝 則 (日本製薬工業協会) **

石井雄二 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター)

稲 若 邦 文 (日本化学工業協会)

井上智彰 (日本免疫毒性学会)*

今 井 教 安 (日本動物実験代替法学会)

岩瀬裕美子 (日本製薬工業協会)*

久保文宏 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)*

中村るりこ (独立行政法人 製品評価技術基盤機構)

西川秋佳 (国立医薬品食品衛生研究所 病理部/済生会宇都宮病院)

西村次平 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)

沼澤 聡 (日本毒性学会)

平 林 容 子 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター)

廣田 衞 彦 (日本化粧品工業連合会)

増村健一 (日本環境変異原学会)

山 本 恵 子 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)**

横 関 博 雄 (日本皮膚免疫アレルギー学会)

任期:平成30年4月1日~令和2年9月30日

*: 平成 30 年 4 月 1 日~令和 2 年 3 月 31 日

**: 令和 2 年 4 月 1 日~令和 2 年 9 月 30 日

JaCVAM 運営委員会

平 林 容 子 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター): 委員長

石井孝司 (国立感染症研究所)

小川久美子 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 病理部)

諫 田 泰 成 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 薬理部)

北嶋 聡(国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 毒性部)

合 田 幸 広 (国立医薬品食品衛生研究所)

佐々木正広 (厚生労働省 医薬・生活衛生局 医薬品審査管理課 化学物質安全対策室)

杉 山 圭 一 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 変異遺伝部)

髙 橋 祐 次 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 毒性部 動物管理室)

高 畑 正 浩 (厚生労働省 医薬・生活衛生局 医薬品審査管理課)

束野正明 (厚生労働省 医薬・生活衛生局 医薬品審査管理課 化学物質安全対策室)

広 瀬 明 彦 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 安全性予測評価部)

笛 木 修 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)

横田雅彦 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)

足利太可雄 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 安全性予測評価部

第二室):事務局

小島 肇 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 安全性予測評価部

第二室):事務局

JaCVAM Statement on

the Performance-Based Test Guideline (TG493) for Human Recombinant Estrogen Receptor (hrER) *In Vitro* Assays to Detect Chemicals with ER Binding Affinity

At a meeting held on 25 June 2020 at the National Institute of Health Sciences (NIHS) in Kanagawa, Japan, the Japanese Center for the Validation of Alternative Methods (JaCVAM) Regulatory Acceptance Board unanimously endorsed the following statement:

Proposal: We consider the Human Recombinant Estrogen Receptor (hrER) *In Vitro* Assay to be possibly used as an *in vitro*, simple, and rapid screening method for detecting chemicals with ER binding affinity.

This statement was prepared, following the review prepared by the Receptor Binding Assay JaCVAM Editorial Committee, to acknowledge that the results of a review and study by the JaCVAM Regulatory Acceptance Board have confirmed the usefulness of this assay.

Based on the above, we propose the Performance-Based Test Guideline (TG493) for Human Recombinant Estrogen Receptor (hrER) *In Vitro* Assays as useful means for estimating ER Binding Affinity of chemicals by regulatory agencies.

Yasuo Ohno

Chairperson

JaCVAM Regulatory Acceptance Board

Yoko Hirabayashi

Chairperson

JaCVAM Steering Committee

2 December 2020

The JaCVAM Regulatory Acceptance Board was established by the JaCVAM Steering Committee, and is composed of nominees from the industry and academia.

This statement was endorsed by the following members of the JaCVAM Regulatory Acceptance Board:

- Mr. Yasuo Ohno (Kihara Memorial Yokohama Foundation for the Advancement of Life Sciences): Chairperson
- Ms. Yoko Hirabayashi (Center for Biological Safety and Research: CBSR, National Institute of Health Sciences: NIHS)
- Mr. Morihiko Hirota (Japan Cosmetic Industry Association)
- Mr. Yoshiaki Ikarashi (NIHS)
- Mr. Takanori Ikeda (Japan Pharmaceutical Manufacturers Association)**
- Mr. Noriyasu Imai (Japanese Society for Alternatives to Animal Experiments)
- Mr. Kunifumi Inawaka (Japan Chemical Industry Association)
- Mr. Tomoaki Inoue (Japanese Society of Immunotoxicology) *
- Mr. Yuji Ishii (CBSR, NIHS)
- Ms. Yumiko Iwase (Japan Pharmaceutical Manufacturers Association)*
- Mr. Fumihiro Kubo (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)*
- Mr. Kenichi Masumura (Japanese Environmental Mutagen Society)
- Ms. Ruriko Nakamura (National Institute of Technology and Evaluation)
- Mr. Akiyoshi Nishikawa (CBSR, NIHS/ Saiseikai Utsunomiya Hospital)
- Mr. Jihei Nishimura (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)
- Mr. Satoshi Numazawa (Japanese Society of Toxicology)
- Ms. Keiko Yamamoto (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)**
- Mr. Hiroo Yokozeki (Japanese Society for Cutaneous Immunology and Allergy)

Term: From 1st April 2018 to 30th September 2020

*: From 1st April 2018 to 31st March 2020

**: From 1st April 2020 to 30th September 2020

This statement was endorsed by the following members of the JaCVAM steering Committee after receiving the report from JaCVAM Regulatory Acceptance Board:

- Ms. Yoko Hirabayashi (CBSR, NIHS): Chairperson
- Mr. Osamu Fueki (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)
- Mr. Yukihiro Goda (NIHS)
- Mr. Akihiko Hirose (Division of Risk Assessment, CBSR, NIHS)
- Mr. Koji Ishii (National Institute of Infectious Diseases)
- Mr. Yasunari Kanda (Division of Pharmacology, CBSR, NIHS)
- Mr. Satoshi Kitajima (Division of Toxicology, CBSR, NIHS)
- Ms. Kumiko Ogawa (Division of Pathology, CBSR, NIHS)
- Mr. Masahiro Sasaki (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Mr. Keiichi Sugiyama (Division of Genetics and Mutagenesis, CBSR, NIHS)
- Mr. Masahiro Takahata (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Mr. Yuhji Taquahashi (Animal Management Section of the Division of Toxicology, CBSR, NIHS)
- Mr. Masaaki Tsukano (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Mr. Masahiko Yokota (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)
- Mr. Takao Ashikaga (Division of Risk Assessment, CBSR, NIHS): Secretary
- Mr. Hajime Kojima (Division of Risk Assessment, CBSR, NIHS): Secretary