

iPS 細胞技術に関する特許と製品使用に関するお知らせ

SRV™ iPSC Vector 製品の使用条件について

SRV™ iPSC-1 Vector および SRV™ iPSC-2 Vector は、iPS アカデミアジャパン株式会社と、ときわバイオ株式会社との間で締結された iPS 細胞技術に関する特許の非独占的なライセンス契約に基づいて販売されています。

SRV™ iPSC-3 Vector および SRV™ iPSC-4 Vector は、iPS アカデミアジャパン株式会社、FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc.,とときわバイオ株式会社との間で各々締結された iPS 細胞技術に関する特許の非独占的なライセンス契約に基づいて販売されています。

お客様の本製品の使用は研究用途のみに限定されます。お客様が製品の開発・販売あるいはサービスの提供等の営利目的で SRV 製品を使用される場合には、別途 iPS アカデミアジャパン株式会社、FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc.,および、ときわバイオ株式会社とお客様との間で技術利用に関するライセンス契約を締結いただく必要がございます。なお、非営利団体による学術、教育目的での使用は営利目的とはみなされません。

以下の使用条件をご確認・同意頂いた上でご注文をお願いいたします。

1. 本製品は購入者（法人を含む。以下購入者と言う）自身の施設内で、且つ購入者が自己のために行う研究目的のみに使用が認められます。商業目的および臨床目的のいかなる材料の調製にも使用することはできません。
2. 商業目的での使用とは、以下の行為を行うことを言います。
 - (1)本製品を用いて作製した iPS 細胞等を販売用培地又は販売用培養機器等の製造（製造工程において実施する品質管理試験を含む）のために使用すること。
 - (2)本製品、又は本製品を用いて作製した iPS 細胞等を第三者へのサービス提供のために使用すること。
 - (3)本製品を用いて作製した iPS 細胞等を販売あるいは創薬を目的とした化合物等のスクリーニングまたは安全性試験に使用すること。
 - (4)本製品を用いて作製した iPS 細胞等を営利目的で第三者に配布・販売すること。ただし非営利機関が非営利目的で配布することは商業目的に当たりません。なお、この場合、細胞の配布先が本限定使用条件に同意していることが必要です。
3. 臨床目的での使用とは、以下の行為を行うことを言います。
 - (1)本製品を用いて作製した iPS 細胞等を、ヒトに対して使用（使用の目的又は態様の如何を問わない）すること。
 - (2)本製品を用いて作製した iPS 細胞等を、ヒト及び/又は動物の診断、予防、及び/又は治療目的で使用すること。
4. 本製品は購入者及び購入者の研究組織に所属する方が使用できます。
5. 本製品を使用した実験、および本製品を用いて作製した細胞に関して発表を行う場合は、本製品名および、ときわバイオ株式会社の社名を当該発表に明示頂きますようお願い致します。
6. 本製品の使用に際しては、購入者ならび使用者の責任で、実験が行われる国の法令や指針等に基づき、必要な手続きを行って下さい。本製品の保管にあたっては、本製品添付の製品説明書に従って厳重な注意をお願いします。ときわバイオ株式会社は本製品の使用、本製品を用いて作製した細胞その他本製品に関連して購入者が被ったいかなる損害についても何ら責任を負うものではなく、また、購入者が不利益を受けないことを保証するものではありません。
7. 本製品とその使用法の一部に関わる上記のライセンスは、ときわバイオ株式会社が有する特許（国際特許出願番号：PCT/JP2016/051336、日本国登録特許第 6770224 号、米国登録特許 US10544431B2）に関連すると共に、第三者が保有する特許に関連します。本製品のご購入により、本限定使用条件での使用以外に、これらの特許についていかなる実施許諾も与えられません。

SRV™ iPSC Vector 製品使用承諾書

ときわバイオ株式会社(<https://www.tokiwa-bio.com/>)製 iPSC 細胞作製用ステルス型 RNA ベクター(SRV™ iPSC-1 Vector、SRV™ iPSC-2 Vector、SRV™ iPSC-3 Vector、SRV™ iPSC-4 Vector)のご購入に関しては、事前にご使用者様を確認させて頂いております。大変お手数ではございますが、以下に必要事項をご記入頂き、代理店または、販売取扱店までお渡し願います。

本使用承諾書受領後に商品お届けの手配を行います。

ご使用者氏名	
ご所属	
住所	〒
連絡先	
TEL / FAX	
E-mail	
販売店名	

ご購入商品名

製品番号	商品名	購入	数量
S1011624A	SRV™ iPSC-1 Vector (非営利機関)	<input type="checkbox"/>	個
S1011624P	SRV™ iPSC-1 Vector (営利機関)	<input type="checkbox"/>	個
S1011694A	SRV™ iPSC-2 Vector (非営利機関)	<input type="checkbox"/>	個
S1011694P	SRV™ iPSC-2 Vector (営利機関)	<input type="checkbox"/>	個
S1011626A	SRV™ iPSC-3 Vector (非営利機関)	<input type="checkbox"/>	個
S1011626P	SRV™ iPSC-3 Vector (営利機関)	<input type="checkbox"/>	個
S1011696A	SRV™ iPSC-4 Vector (非営利機関)	<input type="checkbox"/>	個
S1011696P	SRV™ iPSC-4 Vector (営利機関)	<input type="checkbox"/>	個
S1011624T	SRV™ iPSC-1 Vector (Trial)	<input type="checkbox"/>	個
S1011694T	SRV™ iPSC-2 Vector (Trial)	<input type="checkbox"/>	個
S1011626T	SRV™ iPSC-3 Vector (Trial)	<input type="checkbox"/>	個
S1011696T	SRV™ iPSC-4 Vector (Trial)	<input type="checkbox"/>	個

【ご使用上の注意点】

- 本製品は「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法則(カルタヘナ法)の対象品です。
ご使用の際は、カルタヘナ法に則して適切にお取り扱いください。
- 本製品の使用目的は、基礎研究の目的に限定されます。本製品は、ヒトや動物への適用、臨床目的での使用及び生体外診断に使用する事は出来ません。
- 本製品の使用には遺伝子工学と細胞培養に関する基本的な技術が必要です。
- 本製品の使用には文部科学省の省令(「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用などに当たって執るべき拡散防止措置を定める省令」平成 16 年文部科学省・環境奨励第 1 号)に定める P2 レベル以上の施設が必要です。
- 本製品に含まれる組換えウイルスは増殖する事は出来ませんが、万一誤って飛散させ眼に入れたり、皮膚を汚染したりした場合、すぐに洗浄し、医師にご相談ください。飛散や付着を防止するため、必ず安全キャビネットをご使用ください。
- 本製品のご使用の際は省令及び組織内の組換え DNA 実験安全委員会の指示に従い、安全に十分ご注意ください。
- 本製品の使用によって生じたいかなる事故、損害についても、弊社では責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品を商業目的にご使用される場合には、個別にライセンス契約の締結が必要です。

詳細については「研究用試薬 (SRV™ iPSC Vector 製品の使用条件について) をご確認ください。

SRV™ control Vector 製品の使用条件について

SRV™ control Vector の使用は研究用途に限定されます。以下の使用条件をご確認・同意頂いた上でご注文をお願いいたします。

研究目的でご使用のお客様へ

製品使用承諾書を提出することで使用が可能です。ご購入の際は、製品使用承諾書に必要事項をご記入いただき、当社営業もしくは販売代理店までお渡してください。製品使用承諾書の受領後、製品を出荷いたします。

ときわバイオ株式会社(<https://www.tokiwa-bio.com/>)製ステルス型 RNA ベクター (SRV™ control Vector) を営利・商業目的に使用する場合は、ご購入前にライセンスを取得していただく必要があります。

営利・商業目的*でご使用のお客様へ

事前にライセンス契約(有償)の締結が必要となります。ライセンス契約の締結につきましては当社担当営業もしくは販売代理店へお問い合わせください。 ※
営利・商用目的は下記(A)~(D)に該当する場合とします。

(A) 本ベクターを含む製品もしくはサービスを販売・提供する。ベクター導入細胞の販売、ベクター導入細胞を用いたアッセイキットの販売や受託サービスの提供、ベクターを改変した新規ベクターの販売等

(B) 自社製造品の製造および品質管理に使用する。

ベクター導入細胞によるタンパク質(原料/製品)の製造、ベクター導入細胞を用いたアッセイ系による製品の品質管理等

(C) 製品候補物質探索のスクリーニングに使用する。

医薬品候補物質探索のスクリーニングにベクター導入細胞を使用等

(D) 臨床・前臨床試験に使用する。

ベクター導入細胞を用いた医薬品の安全性試験や薬理試験等 (本ベクターはヒトへの使用はできません。)

SRV™ control Vector 製品使用承諾書

ときわバイオ株式会社(<https://www.tokiwa-bio.com/>)製ステルス型 RNA ベクター(SRV™ control Vector)のご購入に関しては、事前にご使用者様を確認させて頂いております。大変お手数ではございますが、以下に必要事項をご記入頂き、代理店または、販売取扱店までお渡し願います。

本使用承諾書受領後に商品お届けの手配を行います。

ご使用者氏名	
ご所属	
住所	〒
連絡先	
TEL / FAX	
E-mail	
販売店名	

ご購入商品名

製品番号	商品名	購入	数量
S0011590A	SRV™ control Vector (非営利機関)	<input type="checkbox"/>	個
S0011590P	SRV™ control Vector (営利機関)	<input type="checkbox"/>	個

【ご使用上の注意点】

1. 本製品は「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法則(カルタヘナ法)の対象品です。ご使用の際は、カルタヘナ法に則して適切にお取り扱いください。
2. 本製品の使用目的は、基礎研究の目的に限定されます。本製品は、ヒトや動物への適用、臨床目的での使用及び生体外診断に使用する事は出来ません。
3. 本製品の使用には遺伝子工学と細胞培養に関する基本的な技術が必要です。
4. 本製品の使用には文部科学省の省令(「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用などに当たって執るべき拡散防止措置を定める省令」平成 16 年文部科学省・環境奨励第 1 号)に定める P2 レベル以上の施設が必要です。
5. 本製品に含まれる組換えウィルスは増殖する事は出来ませんが、万一誤って飛散させ眼に入れたり、皮膚を汚染したりした場合、すぐに洗浄し、医師にご相談ください。飛散や付着を防止するため、必ず安全キャビネットをご使用ください。
6. 本製品のご使用の際は省令及び組織内の組換え DNA 実験安全委員会の指示に従い、安全に十分ご注意ください。
7. 本製品の使用によって生じたいかなる事故、損害についても、弊社では責任を負いかねますのでご了承ください。
8. 本製品を商業目的にご使用される場合には、個別にライセンス契約の締結が必要です。
詳細については「研究用試薬 (SRV™ control Vector 製品の使用条件について) をご確認ください。

使用承諾書で取得する個人情報の取扱いについて

〈個人情報に関するご注意〉 弊社がお客様から頂いた個人情報の取扱いについては、外部への流出が無きよう努め、その保護・管理の徹底をはかります。データ整理や資料発送等の目的で個人情報の取扱いを外部の会社へ委託する場合がありますが、その際には、委託先の選定には細心の注意を払い、また、業務委託契約、秘密保持契約を締結するなど、個人情報の保護が担保されるよう、委託先管理について徹底をはかります。なお、必要に応じてご記入いただいた個人情報をライセンス元に提供する場合がありますので、その旨ご了承の上、ご注文ください。

ご提供いただく個人情報は以下の通り取扱います

1. 個人情報の取得と利用の目的

使用承諾書の対応にのみに利用いたします。

2. 個人情報の提供、委託

法令の規定による場合を除いて、個人情報を本人の同意を得ずに第三者に開示、提供又は委託することはありません。利用目的の範囲内で個人情報を第三者に委託する場合があります。委託する第三者は、個人情報の安全管理水準を満たしていることを確認した上で選定し、契約などにより適切な監督を行います。

3. 個人情報の管理

ご提供いただいた個人情報は対応記録として厳重に管理します。

4. 個人情報提供の任意性

当社にご提供いただく個人情報は、任意によるものですが、当社が必要として指定した情報ご提供いただけない場合、商品を販売できない場合があります。

5. 個人情報の開示等

ご提供いただいた個人情報の利用目的の通知、開示、内容の訂正、追加、削除、利用の停止、消去又は提供の拒否(以下、「開示等」という)を希望される場合は、ご本人であることを確認させて頂いた上で、合理的な範囲内で対応いたします。

6. お問い合わせ先

ご提供頂いた個人情報の開示等、苦情・ご相談の請求は下記までご連絡下さい。