シカジーニアス®分子疫学解析POTキット(E. クロアカ complex用)

Cica Geneus[®] E. cloacae complex POT KIT



藤田医科大学の鈴木匡弘先生により開発されたPCR-based ORF Typing (POT法) は、マルチプレックスPCRを用いて複数の特定遺伝子を同時に増幅し、アガロース電気泳動で検出された増幅バンドパターンを解析し、菌体間の相同性を比較する方法です。

Enterobacter cloacae complex(ECC)は、E. cloacae の近縁の菌種の総称であり、その中の一部はカルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌(CPE)としても問題になっております。本キットはECCを対象とし、主要菌種(E. hormaechei / E. asburiae like*1 / E. kobei like*2)の菌種同定、E. hormaechei / E. asburiae likeのクローン同定及び菌株識別、E. kobei like / その他ECCの簡易的なクローン同定が可能です。

本キットは、藤田医科大学と関東化学 生命科学研究所との共同研究の成果を用いて開発されました。

*1, *2 詳細については、裏面の解析例をご確認ください。

特長

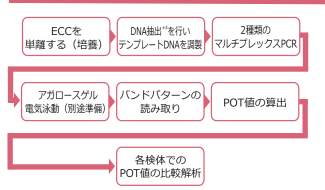
- 解析結果を数値化(POT値)することで、ECCの主要菌種の菌株識別が可能です。
- 最適化したマルチプレックスPCRなので、約4時間以内で分子疫学解析が可能です。
- 特別な装置は不要です。
- E. hormaechei、E. asburiaeにおいては、MLSTと同程度以上の識別能を有しております。

キットの構成(30回分)

	個別名称	容量
試薬A	AptaTaq DNA Master (5×Conc.) *3	240µL ×1本
試薬B	PCRサプリメント	240µL ×1本
試薬C	プライマーミックスa	120µL ×1本
試薬D	プライマーミックスβ	120µL ×1本
試薬E	ポジティブコントロール	240µL ×1本
試薬F	6× ローディングバッファー	240µL ×1本

^{*3} AptaTaq DNA Master(5×Conc.)は、Roche Diagnostics K.Kの商品です。

操作手順



^{*4} シカジーニアス[®] DNA抽出試薬は別売です。



解析例



表1 検出ORFの種類(ターゲット領域)とPCR増幅産物サイズ

	POT No.	増幅サイズ (bp)	POT 係数	ターゲット領域
	PCR PC	668	-	ECC 判定領域
	E. hormaechei PC	562	1000	E. hormaechei 判定領域
	E. asburiae like PC	477	2000	E. asburiae like 判定領域
	E. kobei like PC	399	3000	E. kobei like 判定領域
Reaction	POT1-1	313	128	Genomic island-1
	POT1-2	261	64	Genomic island-2
mixture 1	POT1-3	216	32	Genomic island-3
	POT1-4	187	16	Genomic islet-1
	POT1-5	163	8	Genomic island-4
	POT1-6	141	4	Genomic island-5
	POT1-7	116	2	Genomic island-6
	POT1-8	93	1	bla _{IMP-1} group
	E. hormaechei PC	562	-	E. hormaechei 判定領域
	POT2-1	410	1024	Genomic island-7
Reaction mixture 2	POT2-2	344	512	Genomic islet-2
	POT2-3	312	256	Genomic island-8
	POT2-4	274	128	Genomic island-9
	POT2-5	234	64	Genomic island-10
	POT2-6	202	32	Genomic islet-3
	POT2-7	163	16	Genomic island-11
	POT2-8	144	8	Genomic island-12
	POT2-9	118	4	Genomic island-13
	POT2-10	97	2	Genomic island-14
	POT2-11	82	1	Genomic island-15

- ①2 つのマルチプレックス PCR の電気泳動結果(図1)からバンドパターン(表1)を読み取ります。 ②この電気泳動のバンドの有無の結果を用いて、POT 値解析用の計算シートに二進法で入力し、2 つのカテゴリーの POT 値を算出します。
- I PCR PC が陽性の場合、その検体は Enterobacter cloacae complex であることが確認できます。
- II POT 値 1 が 1000 以上 2000 未満であれば E. hormaechei、2000 以上 3000 未満であれば E. asburiae like(一部の E. asburiae と一部の E. roggenkampii)、 3000 以上であれば E. kobei like(E. kobei と一部の E. roggenkampii)、1000 未満であれば Enterobacter cloacae complex であるが菌種は不明と判定されます。
- Ⅲ POT 値1が奇数の場合は、bla™-1 group を保有していると推定出来ます。
- IV 検体間の POT 値を比較することで、菌体間の相同性を客観的に推測出来ます。
- V 集団感染から得られた菌体は POT1、2 の POT 値が全て同一になります。
- ※ 試験株の菌種が E. kobei like、その他 ECC の場合、POT1 値と MLST 解析との相関性は低く、同じ ST 型の菌株でも異なる POT1 値または POT 型になることや、 異なる ST 型の菌株でも同じ POT1 値または POT 型を示す場合があります。

弊社製品 HP から POT 値解析用計算シートをダウンロード後、バンドの有無を二進法で入力し (バンドあり:1、バンドなし:0)、2つのカテゴリーの POT 値を算出した。

	図1におけるサンプル番号					
	1	2	3	4	5	6
POT1	1131	1131	2093	1255	1239	3001
POT2	509	2029	1872	37	943	429

製品情報

製品名	包装	保存	希望価格(円)	製品番号
シカジーニアス [®] 分子疫学解析POTキット (E. クロアカ complex用)	30回分	冷凍(-25~-20℃)	47,500	08376-97
シカジーニアス® DNA抽出試薬	120回分	冷蔵(2 ℃~8 ℃)	24,000	08178-96

製品名	包 装	希望価格(円)	製品番号
シカジーニアス®分子疫学解析POTキット(黄色プドウ球菌用)	120回分	87,000	08180-96
	30回分	40,000	08180-97
シカジーニアス® 分子疫学解析POTキット (緑膿菌用)	50回分	67,000	08187-96
シカジーニアス® 分子疫学解析POTキット(アシネトバクター属菌用)	30回分	44,000	08062-96

製品名	包 装	希望価格(円)	製品番号
シカジーニアス® 分子疫学解析POTキット(大腸菌用)	30回分	44,000	08362-97
シカジーニアス®分子疫学解析POTキット(C. ディフィシル用)	30回分	47,500	08106-97

- ★上記の他に必要な機材・試薬などがございますので、弊社営業所もしくは販売店へお問合せください。
- ●本キットは、藤田医科大学から特許許諾を得て製造をしております。他メーカーの商品に関するライセンスについては、各メーカーにご確認ください。
- ▶ 本記載の製品は、試薬 (試験、研究用として用いる化学薬品)としての用途にご利用ください。 本記載価格に、消費税等は含まれておりません。
- ▶ 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。 最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。



関東化学株式会社

試薬事業本部

東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 〒103-0022

TEL: 03-6214-1090

HP: https://www.kanto.co.jp