



NEW GENERATION OF DIAGNOSTICS

### NewGene APEC1Ref

Próprio para uso conjunto com o **NewGene APECamp para os fatores de virulência genes hlyF, iutA e iss de E. coli em aves**, funciona como controle positivo para PCR em Tempo Real. Oferece parâmetro de controle de qualidade evidenciando a boa execução do ensaio através de indicativo de especificidade,

sensibilidade analítica, reprodutibilidade e ausência de inibidores na reação.

#### Componentes

Componente	Quantidade
NewGene APEC1Ref	5 tubos

#### Equipamentos necessários

- Termociclador para PCR em tempo real;
- Conjunto de micropipetas (10, 20 e 200 µL);
- Microcentrífuga para tubos de 1,5 mL;
- Agitador de tubos tipo vórtex;
- Ponteiras com barreira descartáveis;
- Microplacas ou tubos para PCR;
- Filme plástico para vedação da placa;
- Luvas de procedimento (sem talco).

#### Estocagem e estabilidade

Armazenar em freezer (-20°C).

Retirar somente os tubos necessários para o teste, evitando ciclos desnecessários de congelamento e descongelamento.

#### Período de validade

Válido por 1 ano a partir da data de produção, respeitadas as condições de estocagem e estabilidade.

#### Indicação

Exclusivamente para uso diagnóstico *in vitro*.

#### Utilização

**Atenção** - sempre considere o texto da bula que acompanha o produto.

Descongelar os reagentes NewGene APEC1Ref, controles negativos e amostras de DNA, mantendo-os na bancada até que alcancem temperatura próxima à do ambiente.

Limpar a bancada com álcool 75% antes do início das atividades e colocar luvas (sem talco).

Homogeneizar todos os reagentes.

Aplicar **2,0 µL do NewGene APEC1Ref** no poço destinado ao controle positivo do ensaio a ser realizado. Sugestão: utilizar em duplicata em cada corrida.

**Importante: NewGene APEC1Ref** deve ser aplicado nos mastermixes 1, 2 e 3 do **NewGene APECamp**.

Para amplificação, proceder conforme protocolo de amplificação especificado na bula do **NewGene APECamp**.

#### Avaliação

Identificar as amostras-teste como "UNKNOWN", conforme indicado no manual do Termociclador Real Time utilizado;

Identificar os controles APEC1Ref - hlyF, APEC1Ref - iutA e APEC1Ref - iss, definindo-os como "STANDARD" no software do Termociclador Real Time utilizado, sem informar carga.

Configurar o software para duas amostras padrão analisadas em duplicata.

Definir o *Baseline* e posicionar o *Threshold* em um ponto em que as curvas ascendentes de amplificação apresentem-se paralelas. Acionar o quadro *Analyse* e salvar o documento.

Simbios Produtos Biotecnológicos Ltda  
Rua Caí, 541 - Bairro Vila Princesa  
Izabel  
94940-030 - Cachoeirinha - RS  
[simbios.com.br](http://simbios.com.br) [newgene.com.br](http://newgene.com.br)

Fone: 51 3074 7400  
CNPJ 95.237.301/0001-40  
Inscrição Estadual: 177/0189987  
Inscrição Municipal: 138585



**Registrar os resultados:**

**POSITIVO:** presença de leitura (CT)

**NEGATIVO:** ausência de leitura (*invalid*)

**Para validação dos resultados é necessário que:**

- todos os pontos de controle NewGene APEC1Ref apresentem leitura (CT entre 25 e 30);
- os pontos de controle negativo não apresentem curvas de amplificação.
- os alvos devem amplificar nos seguintes mastermixes do kit **NewGene APECamp**

Mastermix	Alvo
1	hlyF
2	iutA
3	iss

Os dados da análise devem ser **rejeitados** caso um ou mais destes parâmetros não sejam observados, sendo indicado o **reteste** de amostras.

**Suporte Técnico**

Para assistência técnica e maiores informações, entrar em contato com nosso Suporte Técnico pelo e-mail [newgene@simbios.com.br](mailto:newgene@simbios.com.br) ou pelo telefone (51) 3074-7400.

**Responsável Técnico: Luciane Dubina Pinto – CRMV-RS6694**

**V2.03/23**