



Version 1.0

FoodReady® TKY

Ficha técnica

PCR a tiempo real con sonda de hidrólisis para la detección específica de ADN de pavo. El sistema de detección se basa en la amplificación de la subunidad 2 (ND2) de la NADH deshidrogenasa mitocondrial de pavo (<i>Meleagris gallopavo</i>)
Turkey (Meleagris gallopavo))
PCR a tiempo real, qPCR
Sonda de hidrólisis
PCR a tiempo real
Agilent Mx3005P, Agilent Aria, Applied Biosystems 7300, 7500 y cualquier otro equipo capaz de excitar y leer en los canales de fluorescencia FAM y JOE/VIC/HEX
Tejido animal / muestras de alimento
Carne, embutidos, carne picada, otras carnes crudas o especiadas, preparaciones cárnicas. Material cocinado. Suplementos alimenticios. Piensos etc
Sí
1 hora y 30 minutos
GoTaq® Promega
FAM-BHQ1
HEX-BHQ1
1 kit
Temperatura ambiente
48/96
Uso exclusivo para investigación
12 meses
-20 °C / 4°C para uso frecuente.
100 fg de ADN genómico de pollo
0,001 % tanto en carne cruda como mezclas tratadas térmicamente (hasta 200 °C) (10 ppm en mezclas binarias)
5 logs
100% Meleagris gallopavo
100% todas las demás especies
15 min a 95 °C, seguido de 40 ciclos de: 15 segundos de desnaturalización a 95 °C y 1 minuto de hibridación/elongación a 95 °C (lectura de fluorescencia)