

Selección del reactivo adecuado

Aquí hay una guía rápida para ayudarlo a elegir el reactivo adecuado para su aplicación genómica.

REACTIVO

APLICACIÓN
ÁCIDO DE NUCLEICO

TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO

CARACTERÍSTICAS
DIFERENCIALES

REFERENCIAS VOLÚMENES
DISPONIBLES



Trabajos con

ADN
(qPCR/
ddPCR
/PCR



4°C

La purificación y limpieza de ácidos nucleicos son obligatorias para aplicaciones genómicas, que incluyen secuenciación, qPCR/ddPCR/PCR, microarrays y otras reacciones enzimáticas. Optimizado para satisfacer las estrictas necesidades de la aplicación genómica actual y minimizar el riesgo de perder información genética importante.

A63880,
5ml

A63881,
60ml

A63882,
450ml