



2025.08.26 < DNA Gel Excision > Agarose gel (LE agarose 2.25 g + 1X TAE Buffer 150 ml + SYBR green 2.5 ul) • Electrophoresis at 100 V for 30 min. • PCR product = 16 ul, 1kb plus DNA Ladder = 5 ul 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图

2025.08.26 <DNA Gel Excision>

Agarose gel (LE agarose 2.25 g + 1X TAE Buffer 150 ml + SYBR green 2.5 ul)

Electrophoresis at 100 V for 30 min.

PCR product = 16 ul, 1kb plus DNA Ladder = 5 ul

1kb plus TO TO TO N.C. N.C. P.C. P.C. 1kb plus DNA Ladder

DNA Ladder 36-1 36-2 36-3 N.C. N.C. P.C. P.C. 1kb plus DNA Ladder