

DISTRIBUIDO POR:



FABRICADO POR:



Marcadores moleculares – Reagentes

KITS RT-PCR para a deteção de genes de fusão

Aumentar a sensibilidade da análise de genes de fusão

A formação de genes de fusão, produto de translocações cromossómicas, conduz frequentemente à produção de proteínas quiméricas que ativam o crescimento tumoral, seja pelo aumento da proliferação celular, seja pela inibição da diferenciação e/ou apoptose, ou outros mecanismos.

Os kits RT-PCR, da Amoy Diagnostics, permitem a deteção dos genes de fusão no ARN extraído de tecidos FFPE e de outras amostras de doentes com cancro do pulmão de células não-pequenas.

PRODUTO	REAÇÕES	ESTADO
EML4-ALK Fusion Gene Detection Kit	12	CE/IVD
RET Gene Fusions Detection Kit	12	CE/IVD
ROS1 Gene Fusions Detection Kit	8	CE/IVD
MET Mutation Detection Kit	24	CE/IVD