

SABÍAS QUE...

¿Tenemos soluciones para Hibridación *in situ* (ISH) de ADN viral?

ISH tradicional del ADN



- Ensayos de detección del Virus del Papiloma Humano (HPV) y sondas específicas. Detección sensible de genes patógenicos a partir de secciones de tejido frescas o parafinadas FFPE
- ✓ [PATHO-GENE® HPV Detection Assays and Specific Probes](#)
- ✓ [BIO-PROBE® Virus Detection](#)
- ✓ [Ver lista](#)



Descargar
catálogo HPV

ISH de ARNm de célula única

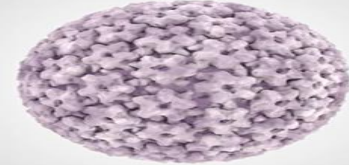


- Análisis multiplex de marcadores genotípicos y fenotípicos.
- Ensayo basado en Citometría de flujo para la detección unicelular de ARNm de las oncoproteínas E6 y E7 del HPV
- ✓ [FLOWSCRIPT® HPV E6/E7](#)
- ✓ [Ver vídeo](#)



Palex
Constant Improvement

Respuestas celulares a la infección vírica



- Soluciones integrales para apoptosis o muerte celular programada.
- Respuestas funcionales de las células infectadas
- ✓ [Apoptosis](#)
- ✓ [Cell Cycle Analysis](#)
- ✓ [Cell Lineage Tracing](#)
- ✓ [Cell Senescence](#)
- ✓ [Cell Viability](#)



+ info
Hibridación *in situ*