## Recomendaciones de expertos para el diagnóstico de la determinación de CLDN18.2, mediante IHQ, en cáncer gástrico/UGE

La siguiente plantilla, desarrollada en colaboración por el comité de expertos en CLDN18.2, puede ayudarle a generar e integrar el informe de los resultados de la determinación de CLDN18.2 en sus protocolos diagnósticos actuales.

Porcentaje de células tumorales que muestran una tinción de membrana, de moderada a intensa (2+/3+), específica de

CLUNI8.2.		
Porcentaje de células tumorales que presentan ti	nción de membrana	
Células tumorales con tinción moderada (2+):		%
Células tumorales con tinción intensa (3+):		%
Células tumorales totales con tinción moderada-intensa (2+/3+):		%
		(Suma de las 2 líneas anteriores)
Método de determinación de CLDN18.2 (expresión (Seleccionar una opción)	de la proteína mediante inmunohistoquím	ica)
O Prueba autorizada por CE/IVD		
O Prueba desarrollada en laboratorio	(Especificar el anticuerpo utilizado.)	
	(Especificar el anticuerpo utilizado.)	
Notas		

El comité de expertos en CLDN18.2 está compuesto por algunos de los principales patólogos expertos en cáncer gástrico a nivel mundial, como el Dr. Matteo Fassan, el Dr. Takeshi Kuwata, la Dra. Kristina A. Matkowskyj, el Dr. Christoph Röcken y el Dr. Josef H. Rüschoff. Los miembros del comité han sido contratados como asesores remunerados por Astellas Pharma Inc. y han recibido compensación económica por el tiempo que han dedicado al proyecto.

G/UGE = gástrico/unión gastroesofágica 1.Stratton S et al;European Congress of Pathology;2023

Criterios de valoración

