

**CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

GENVINSET HLA B27 v5



211015v5

REF

GVSB2705-48  
 GVSB2705-24

UDI-DI: 8437016942642  
 8437016942635



(exp)

2022/10/15



-18°C to/a -30°C

Storage / Conservación



REF		LOT	(exp)		TEST	OK
GVS-RB	Reaction Blank	211020RB	2023/09/20	1 x 100 µL	Contamination / Contaminación	✓
GVS-B27v5-PM	Primer Mix	211015PMv5	2022/10/15	2 x 220 µL 1 x 220 µL	Amplification / Amplificación	✓
					Sensitivity / Sensibilidad	✓
					Specificity / Especificidad	✓
GVS-B27v5-MM	Master Mix	211018MMv5	2022/10/18	2 x 276 µL 1 x 276 µL	Amplification / Amplificación	✓
GVS-B27v5-C+	Positive Control	211020C+	2022/10/20	1 x 10 µL	Amplification / Amplificación	✓

Current protocol version/ Edición Protocolo vigente: Rev. 03 (08-04-2021)

This product conforms to the specifications indicated above/EI producto cumple las especificaciones indicadas anteriormente.

Product Specialist/ Especialista Producto: Alba Beltrán Date/ Fecha 2021/10/20

Signature / Firma

QC Responsible / Responsable Calidad: Noelia Cuadrado Date/ Fecha 2021/10/20

Signature / Firma

**IMPORTANT / IMPORTANTE:**

PLEASE CHECK THAT THE PROTOCOL VERSION IN USE IN YOUR LABORATORY IS THE ONE INDICATED ON THIS CERTIFICATE. OTHERWISE YOU CAN REQUEST ONE CONTACTING US IN [info@bdrdiagnostics.com](mailto:info@bdrdiagnostics.com). POR FAVOR REVISAR QUE LA VERSIÓN DE PROTOCOLO EN USO EN SU LABORATORIO ES LA INDICADA EN EL PRESENTE CERTIFICADO. DE NO SER ASÍ PUEDE SOLICITARLA EN [info@bdrdiagnostics.com](mailto:info@bdrdiagnostics.com)