

CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICADO DE ANÁLISIS**GENVINSET LACTOSE INTOLERANCE****LOT**

210913

REF**GVS-LAC-48****GVS-LAC-24**


(exp)

2022/09/13

**-18°C to/ a -30°C**

Storage / Conservación

IVD**CE**

REF		LOT	 (exp)		TEST	OK
GVS-RB	Reaction Blank	210917RB	2023/08/17	100 µL	Contamination / Contaminación	✓
GVS-CT139-PM	Primer Mix C13910T	210913PM	2022/09/13	2 x 110 µL 1 x 110 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	✓ ✓ ✓ ✓
GVS-GA220-PM	Primer Mix G22018A	210913PM	2022/09/13	2 x 110 µL 1 x 110 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	✓ ✓ ✓ ✓
GVS-CT139-MM	Master Mix C13910T	210915MM	2022/09/15	2 x 138 µL 1 x 138 µL	Amplification / Amplificación	✓
GVS-GA220-MM	Master Mix G22018A	210915MM	2022/09/15	2 x 138 µL 1 x 138 µL	Amplification / Amplificación	✓
GVS-LAC-C1	Control WT/WT	210921C1	2022/09/21	1 x 10 µL	Amplification / Amplificación	✓
GVS-LAC-C2	Control MUT/MUT	210921C2	2022/09/21	1 x 10 µL	Amplification / Amplificación	✓

Current protocol version/ Edición Protocolo vigente: Rev.03 (09-03-21)

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

Product Specialist/ Especialista Producto:

Alba Beltrán Date/ Fecha 2021/09/22

Signature / Firma



QC Responsible / Responsable Calidad:

Noelia Cuadrado Date/ Fecha 2021/09/22

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. 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