

**BLACKHILLS DIAGNOSTIC RESOURCES, S.L.U.**

Camino del Pilón 86, Casa 7 Local

50011- Zaragoza

**CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

GENVINSET HFE C282Y

**LOT**

210406C282Y

**REF**

GVS-C282Y-48

GVS-C282Y-24




2023/03/06



-18°C to/ a -30°C

Storage / Conservación

**IVD****CE**

REF		<b>LOT</b>	 (exp)		TEST	OK
GVS-RB	Reaction Blank	210408RB	2023/03/08	100 µL	Contamination / Contaminación	✓
GVS-C282Y-PM	Primer Mix C282Y	210406PM282	2023/03/06	2 x 110 µL 1 x 110 µL	Amplification / Amplificación	✓
					Sensitivity / Sensibilidad	✓
					Specificity / Especificidad	✓
GVS-HFE-MM	Master Mix HFE	210413MM	2023/03/13	2 x 156 µL 1 x 156 µL	Amplification / Amplificación	✓
GVS-C282Y-C1	Control WT/WT	210407C1	2023/03/07	15 µL	Amplification / Amplificación	✓
GVS-C282Y-C2	Control MUT/MUT	210407C2	2023/03/07	15 µL	Amplification / Amplificación	✓

Current protocol version/ Edición Protocolo vigente: Rev. 05 (14-02-20)

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

Product Specialist/ Especialista Producto:

Alba Beltrán

Date/ Fecha 2021/04/20

Signature / Firma

QC Responsible / Responsable Calidad:

Noelia Cuadrado

Date/ Fecha 2021/04/20

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)

PT 14/06 Rev. 05