

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product information

Name	AI-Edigene® NRAS p.G12D Reference Standard Plus		
Catalog No.	CBP10470		
Lot No.	CBFA23061705		
Format	Genomic DNA		
DNA Change	c.35G>A		
AA Change	p.G12D		
Mutation Type	Substitution - Missense		
Zygosity	Homozygous		
%AF	100.00%		
Transcript	ENST00000369535		
Chr position(GRCh37)	chr1:115258747		
Copy Number	2		
Ploidy	1.98		
Buffer	Tris-EDTA		
Storage Conditions	4°C		
Date of Manufacture	2023/06/17		
Expiry 36 months from the date of manufacture			

Quality Control

Test Items	Standard	Results	Passed
Quantity	1.00 μg/vial*1 vial	1.00 μg/vial*1 vial	
Concentration	40.00 ng/uL±10%	41.80 ng/uL by Qubit 3.0 detection	\checkmark
OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀	1.7~2.1	1.89 by Nanodrop detection	\checkmark
DNA electrophoresis	No Degradation	Ikb ladder	V
Genotype	Positive	¹⁹⁰ <u>190</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>1</u>	\checkmark
%AF	100.00%	100.00% by DdPCR detection	\checkmark

No.222 Changhong Road, Yuhua District,Nanjing,Jiangsu www.cobioer.com Tel: 4008-750-250 QQ: 4008-750-250 Email: sales@cobioer.com



Caution:

For research use only. If you have any questions about the Certificate of Analysis, please contact us.

Certified by: Date:**** 1919 Date:****

No.222 Changhong Road, Yuhua District, Nanjing, Jiangsu www.cobioer.com

Tel: 4008-750-250 QQ: 4008-750-250 Email: sales@cobioer.com