LG709530298

1.05 CARAT

Ε

VS 2

IDEAL

ROUND BRILLIANT

6.53 - 6.57 X 4.00 MM

LABORATORY GROWN DIAMOND

May 21, 2025

Description

Measurements

Carat Weight

Color Grade

Clarity Grade

Cut Grade

**GRADING RESULTS** 

IGI Report Number

Shape and Cutting Style



# **ELECTRONIC COPY**

### LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

May 21, 2025

IGI Report Number LG709530298

Description LABORATORY GROWN DIAMOND

Shape and Cutting Style ROUND BRILLIANT

Measurements 6.53 - 6.57 X 4.00 MM

**GRADING RESULTS** 

Carat Weight 1.05 CARAT

Color Grade

Clarity Grade VS 2

Cut Grade IDEAL

### ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish **EXCELLENT** 

Symmetry **EXCELLENT** 

Fluorescence NONE

Inscription(s) (1/51) LG709530298

Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth

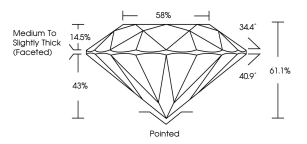
process. Type IIa

# LG709530298

Report verification at igi.org

## **PROPORTIONS**

Е

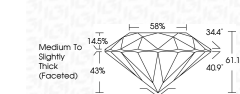




Sample Image Used

#### COLOR

D E F	G H I J	Faint	Very Light	Light
CLARITY				
IF	WS <sup>1-2</sup>	VS 1-2	SI 1-2	I 1-3
Internally Flawless	Very Very Slightly Included	Very Slightly Included	Slightly Included	Included



#### ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish EXCELLENT
Symmetry EXCELLENT

Pointed

Fluorescence NONE Inscription(s) (G) LG709530298

Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process.

Type IIa



21, 2026
22, 2026
29. 2026
29. 2026
20. 1 - Od
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
20. 2020
2

© IGI 2020, International Gemological Institute