

# Roboflow 폴리곤 라벨링 방법

<https://app.roboflow.com>

Generated: 2026-02-19 | 8 steps

Created by Claude Code /site-guide

## Legend:

RED circle/rect = Click here

BLUE rect = Type/Input here

GREEN rect = Result/Confirm

ORANGE arrow = Look here

YELLOW banner = Warning

## Step 1: 홈 화면에서 프로젝트 선택

Roboflow에 로그인하면 홈 화면이 나옵니다. 하단 테이블에서 라벨링할 프로젝트(v2log-weight-plates)를 클릭하세요.

1

roboflow

laptimev2log

Premium Trial • 1 Member

Home

Projects

Workflows

Monitoring

Deployments

Explore

Settings

Help & Docs

Notifications

보통아닌남자

0.43 credits used

Resets on February 28

Purchase Plan

9 days left — explore pre-trained models on Universe to jumpstart your project.

Explore Universe

Welcome back, 보통아닌남자

We're trying out a new homepage. What do you think?

0

successful runs

[No data available yet]

Deployments

Not Yet Deployed

Docs

API Key

+

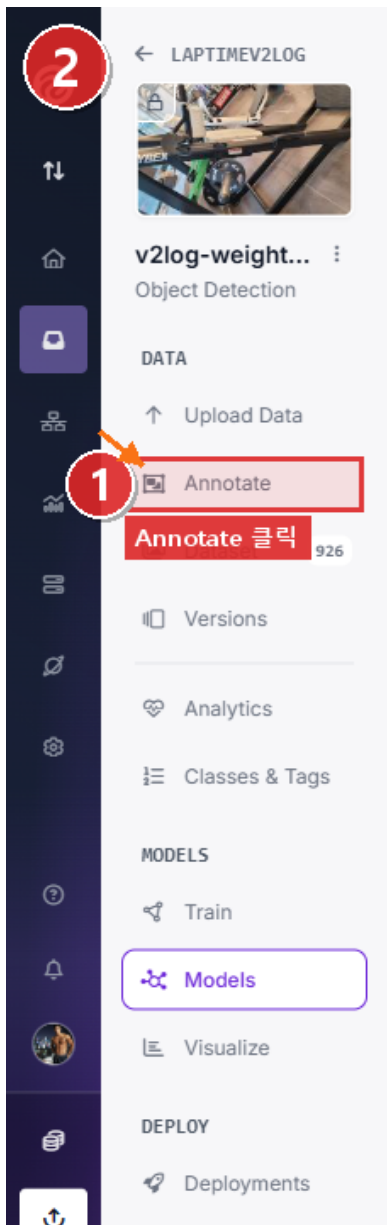
NAME	EDITED
1 v2log-weight-plates / Roboflow Instant 1	5 days ago

프로젝트 행을 클릭

?

## Step 2: 왼쪽 메뉴에서 Annotate 클릭

프로젝트에 들어오면 왼쪽에 메뉴가 보입니다. DATA 섹션 아래 'Annotate'를 클릭하세요. 여기서 이미지에 라벨(태그)을 붙이는 작업을 합니다.



### Model not found

The model you're looking for doesn't exist or may have been removed.

[← Back to Models](#)



### Step 3: Start Annotating 클릭하여 라벨링 시작

Annotate 탭에서 3개 열이 보입니다: Unassigned(미배정), Annotating(진행중), Dataset(완료). 가운데 'Annotating' 열에서 작업할 Job의 'Start Annotating →'을 클릭하세요.

The screenshot displays the Roboflow Annotate interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons and a red circle with the number '3' at the top. The main area is titled 'Annotate' and includes a 'Sort By: Newest' dropdown. There are three main panels: 'Unassigned' (1 Batch), 'Annotating' (2 Jobs), and 'Dataset' (11 Jobs). The 'Annotating' panel is highlighted with a blue box and a red circle with the number '1' pointing to a 'Start Annotating →' button. A red callout box with the text 'Start Annotating 클릭' points to this button. The 'Dataset' panel shows a list of folders with image counts. The top right has buttons for 'Enable Review Mode' and '+ New Version'.

**3**

← LAPTIMEV2LOG

**Annotate**

Sort By: Newest ▾

**미배정** **Unassigned** 1 Batch

Upload More Images

View Unassigned Images

Pip Package Upload 2 unassigned images

Annotate Images →

**작업중 (여기서 시작)** **Annotating** 2 Jobs

Folder: 20kg 15kg: Job 2

Labeler: 보통아닌남자

1 Images

0 Annotated

1 Unannotated

**1** Start Annotating →

Start Annotating 클릭

Folder: 20kg: Job 3

Labeler: 보통아닌남자

2 Images

0 Annotated

2 Unannotated

Start Annotating →

**완료됨** **Dataset** 11 Jobs

See all 926 images

Folder: 20kg 10kg 5 kg 2....

Labeler: 보통아닌남자

48 Images

Folder: 20kg 10kg 5kg

Labeler: 보통아닌남자

60 Images

Folder: 20kg 15kg 10kg

Labeler: 보통아닌남자

23 Images

Folder: 20kg 10kg

Labeler: 보통아닌남자

11 Images

Enable Review Mode

+ New Version

## Step 4: 라벨링 에디터 화면 구성 이해하기

라벨링 에디터는 3개 영역으로 나뉩니다: ① 왼쪽=클래스 목록 (plate\_20kg 등), ② 가운데=이미지, ③ 오른쪽=도구 모음. 하단에는 확대/축소 컨트롤이 있습니다.

4

V2LOG-WEIGHT-PLATES > ANNOTATE

0260213\_085726.jpg

< 1 / 1 > ✓

🔍 TRAIN ▾ ...

Annotations

1

Group: weight-plates

Classes Layers

Unused Classes

0 ✕

2 ✕

3 ✕

✕ Find Objects with AI

클래스 목록 (스크롤하면 plate\_20kg 등 보임)

Tags

No Tags Applied

Type and select tags below to add them to the image.

Add tag... + Add

2

라벨링할 이미지

3

도구 모음

— 10% 🔍 + RESET ⚙️ 🗨️

## Step 5: 오른쪽 도구 모음에서 Polygon Tool 선택

오른쪽 세로 도구바에서 위에서 3번째 아이콘(다각형 모양)이 Polygon Tool입니다. 클릭하면 보라색으로 활성화됩니다. 도구 순서: ①손(이동) ②네모(바운딩박스) ③다각형(폴리곤) ④붓(브러시) ⑤반복 | ⑥스마트선택(AI) ⑦라벨어시스트 ⑧박스프롬프팅

5

V2LOG-WEIGHT-PLATES > ANNOTATE

0260213\_085726.jpg

< 1 / 1 > ✓

✖ TRAIN ▾ ...

Labels

Attributes

Comments

History

Raw Data

Annotations 0

Group: weight-plates

Classes

Layers

Unused Classes

0

2

3


Find Objects with AI

Tags

No Tags Applied

Type and select tags below to add them to the image.

Add tag... + Add



① Drag (이동)

② Box (바운딩박스)

Polygon Tool

④ Brush (브러시)

⑥ Smart Select (AI추천)

10%

+

RESET

## Step 6: 이미지 위에 폴리곤 점 찍기

Polygon Tool을 선택한 상태에서 원판(plate)의 가장자리를 따라 클릭합니다. 원판 둘레를 8~12번 클릭하여 모양을 따세요. 마지막에 첫 번째 점을 다시 클릭하면 폴리곤이 닫힙니다. 또는 Enter 키를 눌러도 됩니다.

6

V2LOG-WEIGHT-PLATES > ANNOTATE

0260213\_085726.jpg

Labels

Attributes

Comments

History

Raw Data

Annotations 0

Group: weight-plates

Classes

Layers

Unused Classes

0

2

3

Find Objects with AI

Tags

No Tags Applied

Type and select tags below to add them to the image.

Add tag...

+ Add

<

1/1

>

원판 가장자리를 따라 8~12번 클릭 → 처음 점에 다시 클릭하여 닫기

- 10%

+

RESET

?







## Step 8: 저장하고 다음 이미지로 이동

클래스를 지정하면 어노테이션이 저장됩니다. 상단 중앙의 체크() 버튼으로 완료하거나, 화살표(→)로 다음 이미지로 넘어갑니다. 단축키: S=저장, →=다음이미지, ←=이전이미지, Ctrl+Z=실행취소, H=어노테이션 표시/숨김.

8

V2LOG-WEIGHT-PLATES > ANNOTATE

0260213\_085726.jpg

Labels

Attributes

Comments

History

Raw Data

Annotations 0

Group: weight-plates

Classes

Layers

Unused Classes

0

2

3

Find Objects with AI

Tags


No Tags Applied

Type and select tags below to add them to the image.

Add tag... + Add

< 1/ 2 > [check] 완료 버튼

← → 이전/다음 이미지



- 10% [lock] + RESET [sun] [help]

[hand] [crop] [square] [brush] [undo] [redo] [reset] [help]