



Analyze Function

Curation

Curation

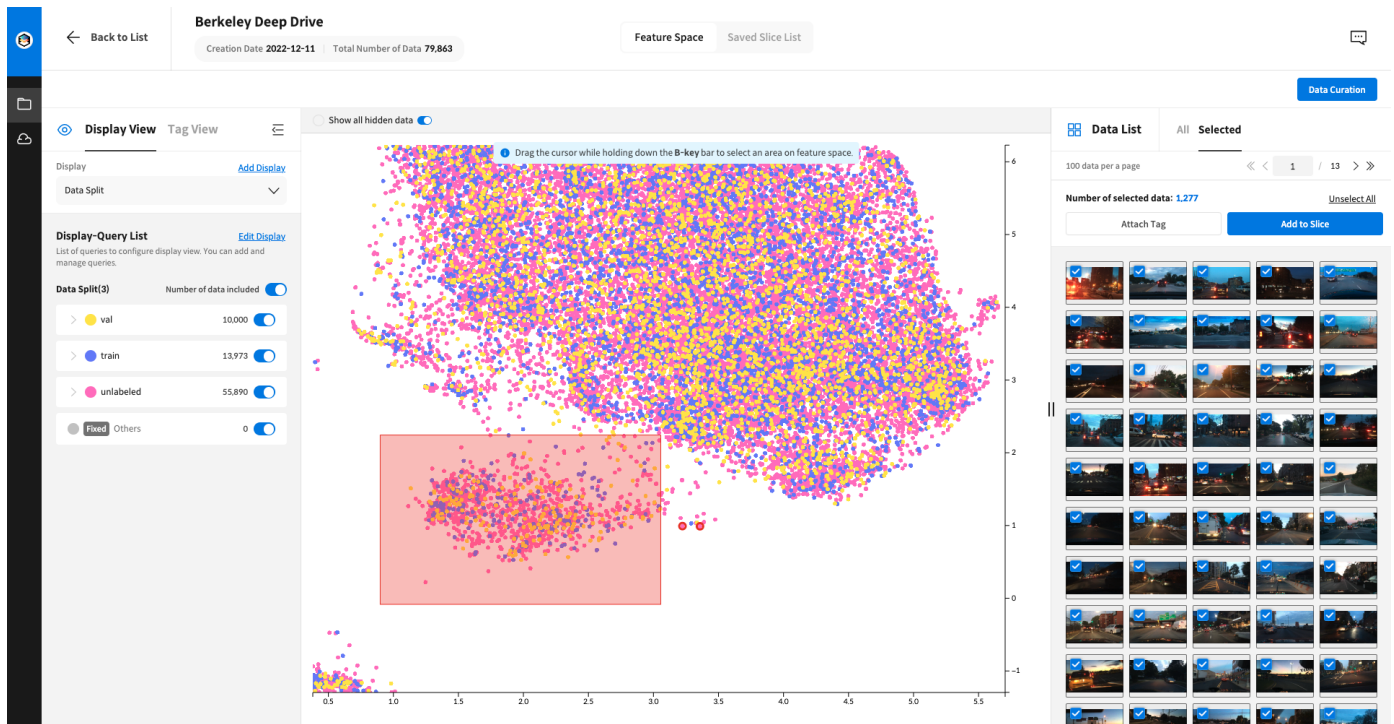
원하는 비율로, 적절한 분포의 데이터를 큐레이션합니다.



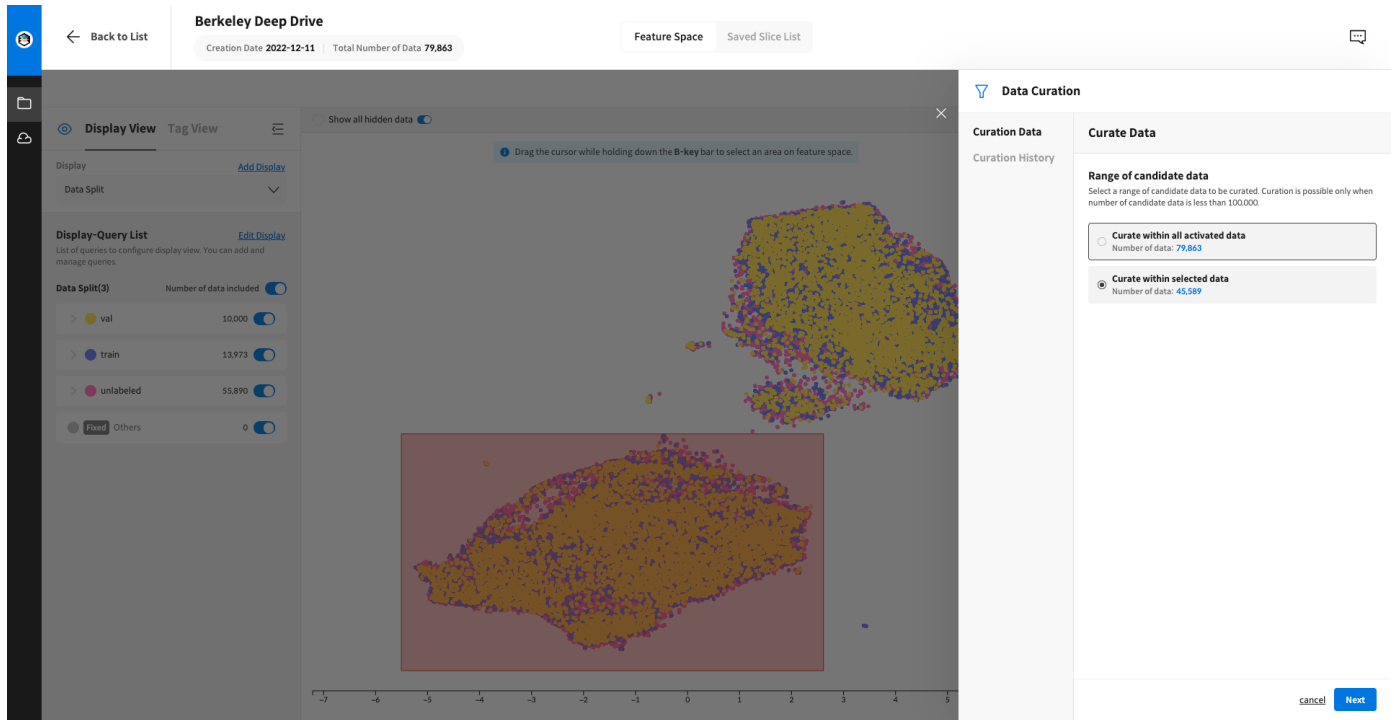
1. 큐레이션 요청



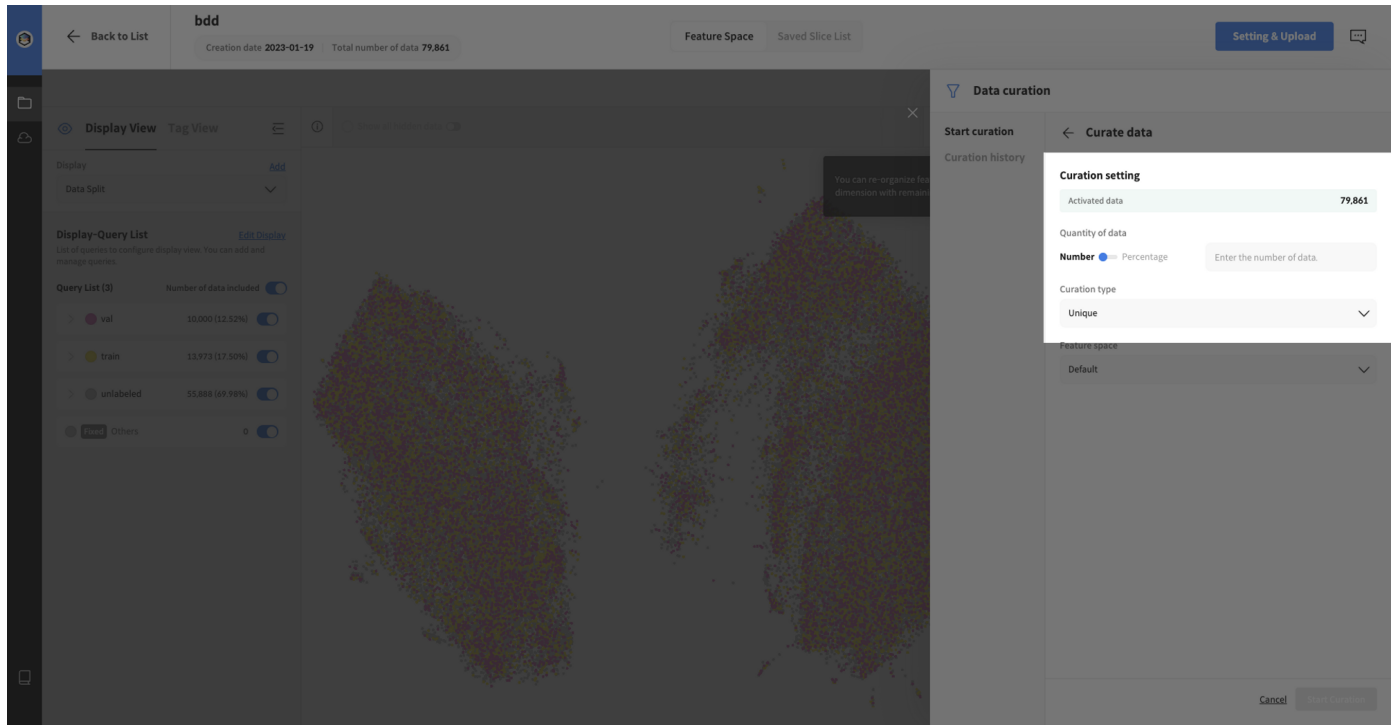
디스플레이의 쿼리를 비활성화해 큐레이션하고자 하는 후보 데이터를 선정할 수 있습니다.



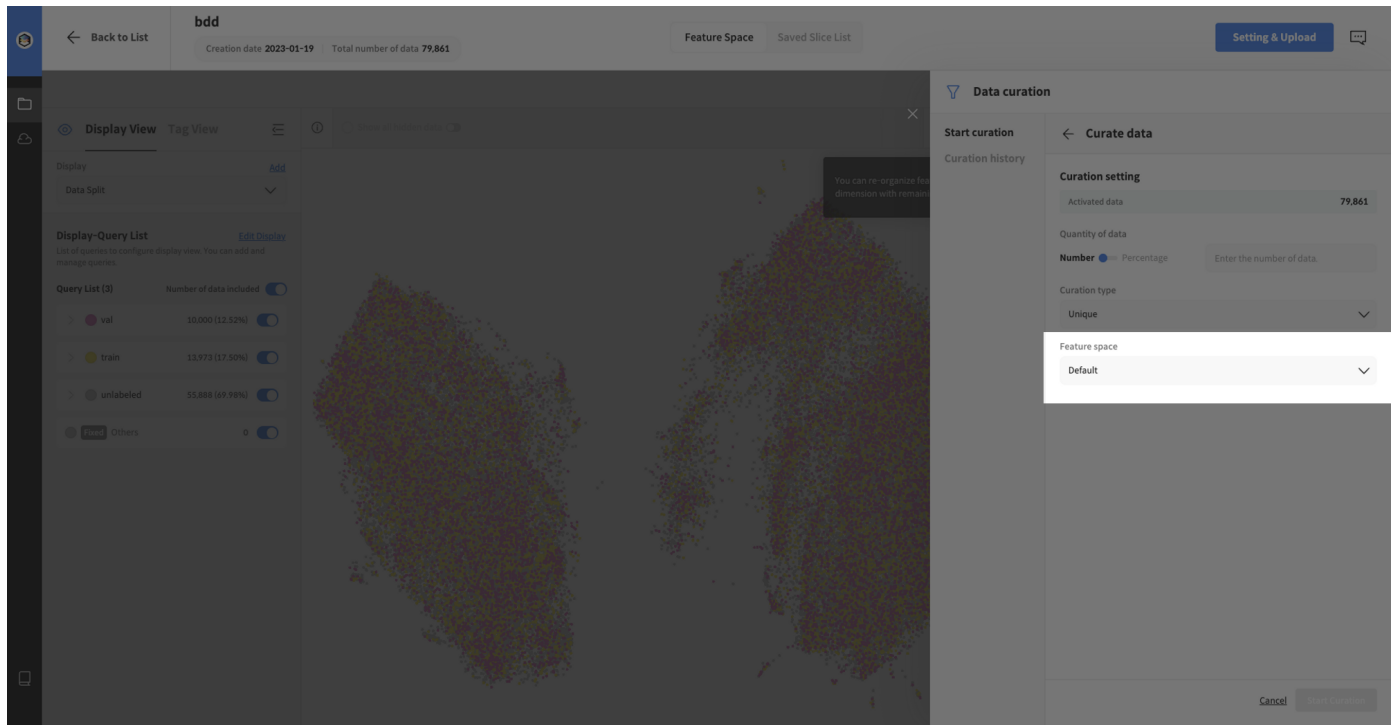
B-key 를 활용해 영역선택을 하여 큐레이션하고자 하는 후보 데이터를 선정할 수 있습니다.



선택된 데이터 중 큐레이션을 진행할지 여부를 선택할 수 있습니다.



큐레이션을 할 수량 or 비율을 입력 후 curation type을 선택해주세요. 현재는 피쳐벡터를 기반으로 유니크한 데이터를 선별하는 **unique** 타입만 지원하며, 다양한 알고리즘 업데이트를 계획 중에 있습니다.



unique 타입 큐레이션은 데이터의 피쳐 벡터 값을 기반으로 진행됩니다.

직접 업로드한 피쳐 벡터가 있다면 피쳐 스페이스를 지정해 어떤 피쳐 벡터를 큐레이션에 활용할지 선택해 주세요.

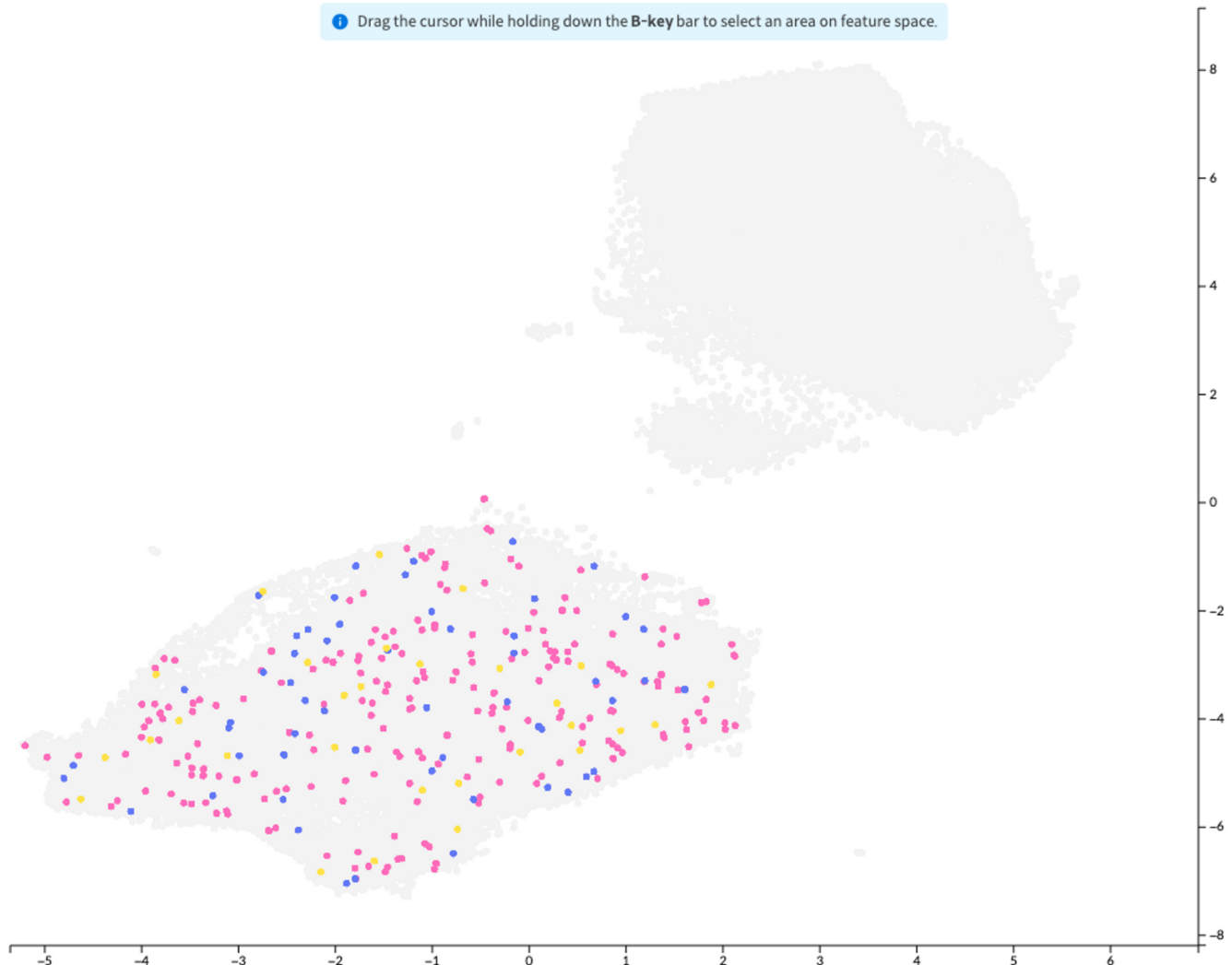
2. 큐레이션 확인



완료된 큐레이션 화면으로 진입 시 이미지와 같이 후보로 필터링된 데이터 내 큐레이션된 데이터를 확인할 수 있습니다.

Show all hidden data Show other target data not included in curation

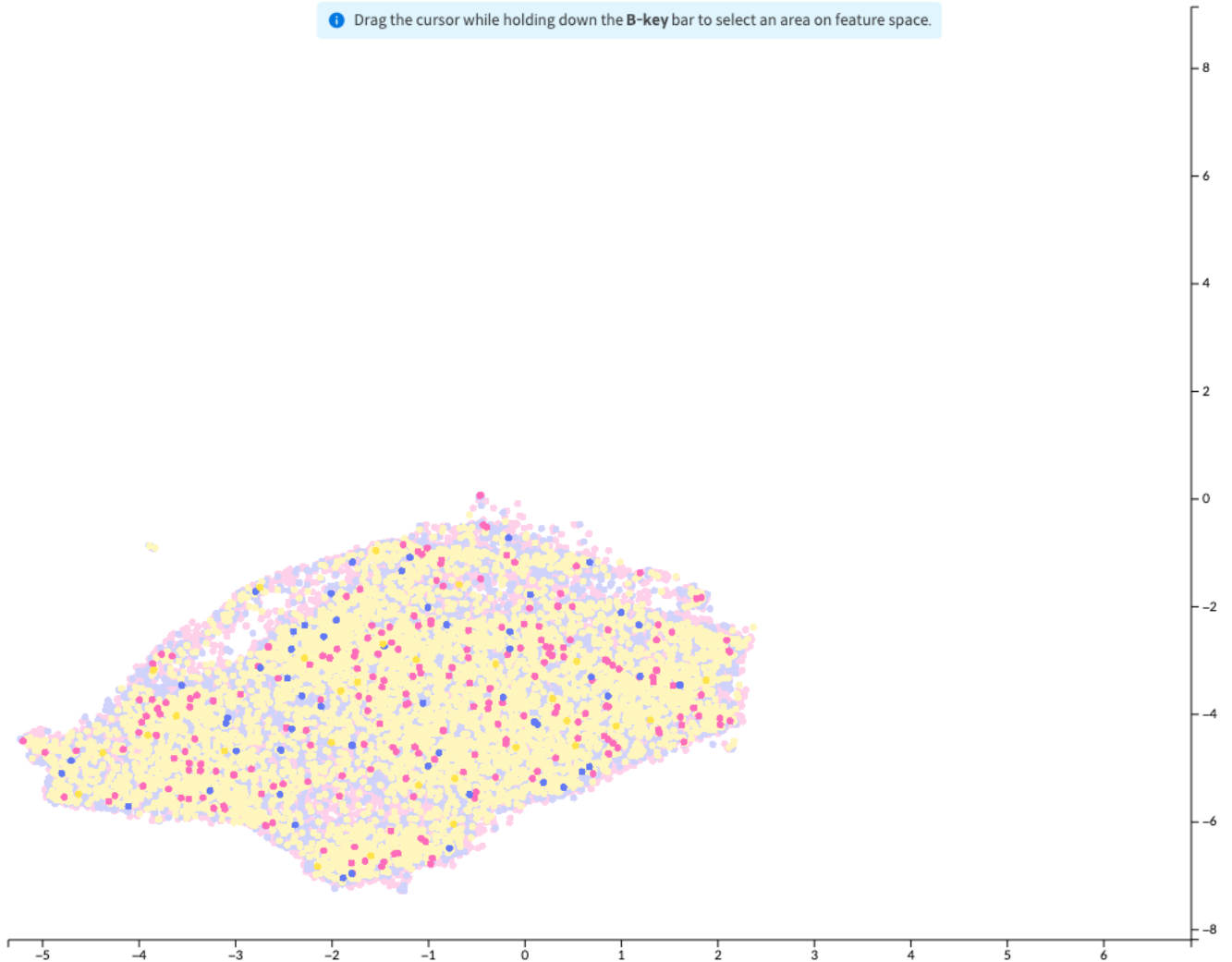
ⓘ Drag the cursor while holding down the B-key bar to select an area on feature space.



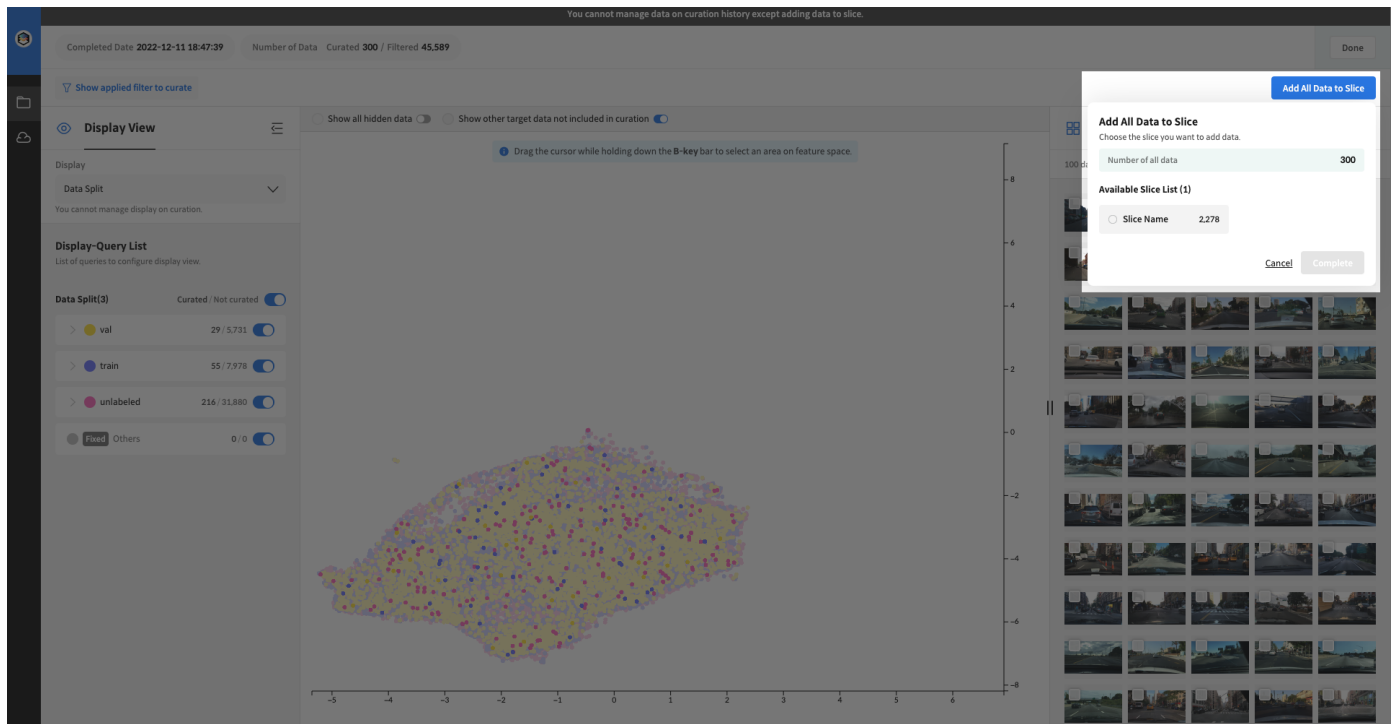
큐레이션 되지 않은 데이터를 피쳐스페이스 내에서 숨김처리할 수 있습니다.

Show all hidden data Show other target data not included in curation

Drag the cursor while holding down the B-key bar to select an area on feature space.



큐레이션 후보에서 제외된 데이터를 피쳐스페이스 내에서 숨김처리할 수 있습니다.



큐레이션 결과 전체, 혹은 선택한 결과를 생성된 Slice에 추가할 수 있습니다.

Slice 알아보기

[Edit this page](#)