

Part 6 Submission 데이터 검증 : 한 이미지에 카타로그 2 (2개)



카테고리	알약 2개 판정
홍색 장방형 코팅정	1
흰색 원형 정제	1



신바로정 식별표시 × 네시움정40mg 식별표시

62.93%

S300

장축(mm)	14.5	단축(mm)	8	두께(mm)	5.3
--------	------	--------	---	--------	-----

성상 갈색의 장방형 필름코팅정

[식별정보](#) [제품정보](#) [제품설명서](#)

45.96%

A EI 40mG

장축(mm)	16	단축(mm)	8	두께(mm)	5.5
--------	----	--------	---	--------	-----

성상 분홍색 장방형 필름코팅정

[식별정보](#) [제품정보](#)

무코스타정 식별표시 × 에어탈정 식별표시

98.84%

OG 33

장축(mm)	8.1	단축(mm)	8.1	두께(mm)	3.4
--------	-----	--------	-----	--------	-----

성상 백색의 원형 필름코팅 정제

[식별정보](#) [제품정보](#)

66.5%

Airtal

장축(mm)	8.0	단축(mm)	8.0	두께(mm)	3.8
--------	-----	--------	-----	--------	-----

성상 코팅된 흰색의 정제

[식별정보](#) [제품정보](#) [제품설명서](#)

Part 6

Submission 데이터 검증 : score 0.75 미만 데이터 (77개)



카테고리

알약 1개 판정

알약 2개 판정

흰색 원형 코팅정

4

5

흰색 장방형 코딩제

9

6

홍색 장방형 필름제

7

3



Part 6 Submission 데이터 검증 : score 0.75 미만 데이터 (77개)



카테고리	알약 1개 판정
미황색 투명 연질 캡슐	8
담황색 연질 캡슐	5
홍색 원형 정제	6



Part 6 Submission 데이터 검증 : score 0.75 미만 데이터 (77개)



카테고리	알약 1개 판정
담황색 코팅 정제	3
흰색 경질 캡슐	2



Part 7 성능 개선 전략

모델 성능을 개선하기 위해서는 증강 기법을 색상마다 다르게 시도

- 흰색 알약: 대비 / 샤프닝 각인 강조
- 황색 알약: HSV 색 공간 변환, 채도 강화
- 홍색 알약: RED 채널 강화, 십자 각인 패턴

apple Pencil

[
감사합니다.
]

