

데이터셋

- Data tool 파일
 - 20260429_Data tool_20260429154123801.xlsx
 - 1,007개 샘플

	HOSP_ID	SUBJ_ID	BRND_CD	BRND_NM_VER	BRND_NM_ECT_YN	BRND_NM_ECT_CMNT	hosp_brnd_cd	ecrf_annot
0	S001	S001-001	P008	Oncomine Comprehensive Assay v3	NaN	NaN	S001_P008	y
1	S001	S001-090	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y
2	S001	S001-089	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y
3	S001	S001-087	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y
4	S001	S001-086	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y
...	...	...	...	...	...	...	...	...
1002	S031	S031-006	P018	ONCOaccuPanel v4.3	NaN	NaN	S031_P018	y
1003	S032	S032-002	P019	ONCOaccuPanel v4.5	NaN	NaN	S032_P019	y
1004	S032	S032-003	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S032_P016	y
1005	S032	S032-004	NaN	NaN	1.0	S032-004_panel(AUH-SCT1?)	NaN	n
1006	S032	S032-005	P007	Oncomine Comprehensive Assay Plus	NaN	NaN	S032_P007	y

1007 rows × 8 columns

- 패널 정보
 - X:\암빅데이터센터\160.[로슈]정밀 의료 생태계 구축 사업\10. CGDB 구축 관련\9. 패널 정보 테이블 구축\★패널 수집 현황\★20251031_패널수집현황.xlsx
 - 패널수: 36
 - 병원별 패널수: 92

P007	14		
P016	11		
P008	8		
P018	6		
P034	5	P023	1
P009	5	P011	1
P001	4	P035	1
P013	4	P027	1
P004	3	P015	1
P017	3	P012	1
P019	2	P010	1
P005	2	P024	1
P020	2	P025	1
P029	1	P002	1
P032	1	P036	1
P006	1	P030	1
P031	1	P028	1
		P026	1
		P021	1
		P003	1
		P033	1
		P014	1
		P022	1

Name: panel_cd, dtype: int64

	panel_cd	panel_nm	site_cd	site_nm	hosp_brnd_cd
0	P001	AlphaLiquid®100(v2)	S003	고대안암병원	S003_P001
1	P001	AlphaLiquid®100(v2)	S016	고려대학교 구로병원	S016_P001
2	P001	AlphaLiquid®100(v2)	S017	계명대동산병원	S017_P001
3	P001	AlphaLiquid®100(v2)	S012	서울성모병원	S012_P001
4	P002	AUH-SCT1	S011	아주대병원	S011_P002
...	...	...	...	...	...
87	P034	CancerSCAN v3.1	S009	강북삼성병원	S009_P034
88	P034	CancerSCAN v3.1	S025	분당차병원	S025_P034
89	P034	CancerSCAN v3.1	S031	화순전남대학교병원	S031_P034
90	P035	KUMC cancer Panel v1.1	S003	고대안암병원	S003_P035
91	P036	CancerScan IO+P & CancerSCAN RNA FE	S012	서울성모병원	S012_P036

92 rows × 5 columns

데이터셋 - 패널 구축 샘플 확인

- 전체 샘플 (1,007)
 - 전체 Data tool 샘플 중 패널 구축 샘플을 확인
 - 패널 구축 o: 849
 - 패널 구축 x: 158

```
y      849
n      158
Name: panel_annot, dtype: int64
```

	HOSP_ID	SUBJ_ID	BRND_CD	BRND_NM_VER	BRND_NM_ECT_YN	BRND_NM_ECT_CMNT	hosp_brnd_cd	ecrf_annot	panel_annot
0	S001	S001-001	P008	Oncomine Comprehensive Assay v3	NaN	NaN	S001_P008	y	y
1	S001	S001-090	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y
2	S001	S001-089	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y
3	S001	S001-087	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y
4	S001	S001-086	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1002	S031	S031-006	P018	ONCOaccuPanel v4.3	NaN	NaN	S031_P018	y	y
1003	S032	S032-002	P019	ONCOaccuPanel v4.5	NaN	NaN	S032_P019	y	n
1004	S032	S032-003	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S032_P016	y	n
1005	S032	S032-004	NaN	NaN	1.0	S032-004_panel(AUH-SCT1?)	NaN	n	n
1006	S032	S032-005	P007	Oncomine Comprehensive Assay Plus	NaN	NaN	S032_P007	y	n

1007 rows x 9 columns

- MAF 파일
 - 경로: /mnt/core/03. [로슈]정밀 의료 생태계 구축 사업/03-1. MAF(VCF)
 - 867개 MAF 파일
 - 798개 대상자

```
[8]: maf_dir = "/mnt/core/03. [로슈]정밀 의료 생태계 구축 사업/03-1. MAF(VCF)"
      maf_files = sorted([f for f in os.listdir(maf_dir) if f.endswith('.maf')])

      print(f"MAF 파일 경로: {maf_dir}")
      print(f"총 MAF 파일 수: {len(maf_files)}")
```

MAF 파일 경로: /mnt/core/03. [로슈]정밀 의료 생태계 구축 사업/03-1. MAF(VCF)
총 MAF 파일 수: 867

	HOSP_ID	file_name	SUBJ_ID
0	S001	S001-002.maf	S001-002
1	S001	S001-004.maf	S001-004
2	S001	S001-005.maf	S001-005
3	S001	S001-006.maf	S001-006
4	S001	S001-007.maf	S001-007
...	...	...	...
862	S031	S031_026 NGS-248-25_final.maf	S031_026
863	S032	S032-001.maf	S032-001
864	S032	S032-003.maf	S032-003
865	S032	S032-005_20251113-18055.maf	S032-005
866	S032	S032-004.maf	S032-004

867 rows x 3 columns

```
In [49]: len(list(set(maf_df['SUBJ_ID']).tolist()))
```

Out[49]: 798

데이터셋

- 패널화 샘플

- 패널화된 샘플 중 MAF 파일 존재 확인
- MAF o 샘플: 678 / MAF x 샘플: 329
- MAF o 대상자: 636

HOSP_ID	SUBJ_ID	BRND_CD	BRND_NM_VER	BRND_NM_ECT_YN	BRND_NM_ECT_CMNT	hosp_brnd_cd	ecrf_annot	panel_annot	exist_in_maf	
0	S001	S001-001	P008	Oncomine Comprehensive Assay v3	NaN	NaN	S001_P008	y	y	n
1	S001	S001-090	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y	n
2	S001	S001-089	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y	n
3	S001	S001-087	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y	n
4	S001	S001-086	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y	n
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1002	S031	S031-006	P018	ONCOaccuPanel v4.3	NaN	NaN	S031_P018	y	y	y
1003	S032	S032-002	P019	ONCOaccuPanel v4.5	NaN	NaN	S032_P019	y	n	n
1004	S032	S032-003	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S032_P016	y	n	n
1005	S032	S032-004	NaN	NaN	1.0	S032-004_panel(AUH-SCT1?)	NaN	n	n	n
1006	S032	S032-005	P007	Oncomine Comprehensive Assay Plus	NaN	NaN	S032_P007	y	n	n

1007 rows x 10 columns

```
y    678
n    329
Name: exist_in_maf, dtype: int64
```

```
In [61]: len(list(set(final_df['SUBJ_ID']).tolist()))
```

```
Out[61]: 636
```

- 결과 요약

- 전체 MAF 파일수: 867
- 전체 MAF 대상자수: 798
- 패널화된 MAF 샘플수: 678
- 패널화된 MAF 대상자수: 636
- 기존 608에서 636으로 수정 필요

○ KOSMOS II 데이터 수집 현황

데이터 종류	임상	VCF	MAF		NGS report	병리결과지	병리이미지	FMI	WGS
수집 기준일	'25-09-26	'26-02-28	'26-01-23	'25-07-22	'26-03-04	'26-03-31	'26-03-26	'26-03-31	'25-11-30
합계 (대상자 수)	963	855	curation 가능 VCF	패널 정보 확보 VCF	947	150	49	95	170
			840	608					

데이터셋 - 패널 구축 샘플 확인

- 전체 샘플 (1,007)
 - 전체 Data tool 샘플 중 패널 구축 샘플을 확인
 - 패널 구축 o: 849
 - 패널 구축 x: 158

```
y      849
n      158
Name: panel_annot, dtype: int64
```

	HOSP_ID	SUBJ_ID	BRND_CD	BRND_NM_VER	BRND_NM_ECT_YN	BRND_NM_ECT_CMNT	hosp_brnd_cd	ecrf_annot	panel_annot
0	S001	S001-001	P008	Oncomine Comprehensive Assay v3	NaN	NaN	S001_P008	y	y
1	S001	S001-090	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y
2	S001	S001-089	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y
3	S001	S001-087	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y
4	S001	S001-086	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1002	S031	S031-006	P018	ONCOaccuPanel v4.3	NaN	NaN	S031_P018	y	y
1003	S032	S032-002	P019	ONCOaccuPanel v4.5	NaN	NaN	S032_P019	y	n
1004	S032	S032-003	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S032_P016	y	n
1005	S032	S032-004	NaN	NaN	1.0	S032-004_panel(AUH-SCT1?)	NaN	n	n
1006	S032	S032-005	P007	Oncomine Comprehensive Assay Plus	NaN	NaN	S032_P007	y	n

1007 rows x 9 columns

- MAF 파일
 - 경로: /mnt/core/03. [로슈]정밀 의료 생태계 구축 사업/03-1. MAF(VCF)/최종 확인 MAF
 - 928개 MAF 파일
 - 855개 대상자

```
[10]: #maf_dir = "/mnt/core/03. [로슈]정밀 의료 생태계 구축 사업/03-1. MAF(VCF)"
maf_dir = "/mnt/core/03. [로슈]정밀 의료 생태계 구축 사업/03-1. MAF(VCF)/최종 확인 MAF"
maf_files = sorted([f for f in os.listdir(maf_dir) if f.endswith('.maf')])

print(f"MAF 파일 경로: {maf_dir}")
print(f"총 MAF 파일 수: {len(maf_files)}")
```

MAF 파일 경로: /mnt/core/03. [로슈]정밀 의료 생태계 구축 사업/03-1. MAF(VCF)/최종 확인 MAF
총 MAF 파일 수: 928

	HOSP_ID	file_name
0	S001	S001-002.maf
1	S001	S001-004.maf
2	S001	S001-005.maf
3	S001	S001-006.maf
4	S001	S001-007.maf
...	...	...
923	S032	S032-001.maf
924	S032	S032-002.maf
925	S032	S032-003.maf
926	S032	S032-004.maf
927	S032	S032-005_20251113-18055.maf

928 rows x 2 columns

```
In [39]: len(list(set(maf_df['SUBJ_ID']).tolist()))
```

Out [39]: 855

데이터셋

- 패널화 샘플

- 패널화된 샘플 중 MAF 파일 존재 확인
- MAF o 샘플: 768 / MAF x 샘플: 239
- MAF o 대상자: 726

- 결과 요약

- 전체 MAF 파일수: 928
- 전체 MAF 대상자수: 855
- 패널화된 MAF 샘플수: 768
- 패널화된 MAF 대상자수: 726
- 기존 608에서 726으로 수정 필요

HOSP_ID	SUBJ_ID	BRND_CD	BRND_NM_VER	BRND_NM_ECT_YN	BRND_NM_ECT_CMNT	hosp_brnd_cd	ecrf_annot	panel_annot	exist_in_maf	
0	S001	S001-001	P008	Oncomine Comprehensive Assay v3	NaN	NaN	S001_P008	y	y	n
1	S001	S001-090	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y	n
2	S001	S001-089	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y	n
3	S001	S001-087	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y	n
4	S001	S001-086	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S001_P016	y	y	n
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1002	S031	S031-006	P018	ONCOaccuPanel v4.3	NaN	NaN	S031_P018	y	y	y
1003	S032	S032-002	P019	ONCOaccuPanel v4.5	NaN	NaN	S032_P019	y	n	n
1004	S032	S032-003	P016	TSO500 ver2.2	NaN	NaN	S032_P016	y	n	n
1005	S032	S032-004	NaN	NaN	1.0	S032-004_panel(AUH-SCT1?)	NaN	n	n	n
1006	S032	S032-005	P007	Oncomine Comprehensive Assay Plus	NaN	NaN	S032_P007	y	n	n

1007 rows x 10 columns

```
In [43]: df['exist_in_maf'].value_counts()
```

```
Out[43]: y    768
         n    239
         Name: exist_in_maf, dtype: int64
```

```
In [44]: len(list(set(final_df['SUBJ_ID'].tolist())))
```

```
Out[44]: 726
```

○ KOSMOS II 데이터 수집 현황

데이터 종류	임상	VCF	MAF		NGS report	병리결과지	병리이미지	FMI	WGS
수집 기준일	'25-09-26	'26-02-28	'26-01-23	'25-07-22	'26-03-04	'26-03-31	'26-03-26	'26-03-31	'25-11-30
합계 (대상자 수)	963	855	curation 가능 VCF	패널 정보 확보 VCF	947	150	49	95	170
			840	608					