Nom	Etude	Source	Libellé	Date
data_cna.txt	(TCGA, Firehose Legacy) (TCGA, PanCancer Atlas)	https://www.cbioportal .org/ cBioportailData	Altérations du nombre de copies sur 516 cas déterminés à l'aide de GISTIC 2.0.	Février 2023
data_clinical_patient.t xt	(TCGA, Firehose Legacy) (TCGA, PanCancer Atlas)	https://www.cbioportal .org/	Caractéristiques des patients.	Février 2023
data_RNA_Seq_v2_m RNA_median_all_sam ple_Zscores.txt	(TCGA, Firehose Legacy)	https://www.cbioportal .org/	Z-scores d'expression d'ARNm log-transformés comparés à la distribution d'expression de tous les échantillons (Agilent microarray).	Février 2023
data_timeline_treatme nt.txt	(TCGA, PanCancer Atlas)	https://www.cbioportal .org/ cBioportailData	Données de traitements thérapeutiques de patients	Février 2023
star_count_etude.tsv	(TCGA, Firehose Legacy)	https://portal.gdc.canc er.gov/	Pour chaque patient et tous les gènes. comptages et TPM par l'algorithme Star Counts.	Mars 2023
data_patient.txt	(TCGA, Firehose Legacy)	https://www.cbioportal .org/	Données clinique des patients	Février 2023
data_mutations.txt	(TCGA, Firehose Legacy)	https://www.cbioportal .org/	Comptage des mutations pour chaque patient	Mars 2023
Homo_sapiens.GRCh 38.109.chromosome.x. gff3	Ensembl	https://ftp.ensembl.or g/pub/release-109/gff3 /homo_sapiens/	Décrit les caractéristiques génomiques pour l'Homme	Février 2023
GO_Molecular_Functi on_2021.txt	EnrichR	https://maayanlab.clo ud/Enrichr/	Ontologie des gènes Processus moléculaires où l'arbre ontologique a été coupé à un niveau intermédiaire pour générer des ensembles de gènes. Version 2021.	Mars 2023
GO_Biological_Proce ss-2021	EnrichR	https://maayanlab.clo ud/Enrichr/	Ontologie des gènes Processus biologiques où l'arbre ontologique a été coupé à un niveau intermédiaire pour générer des ensembles de gènes. Version 2021.	Mars 2023
GO_Biological_Proce ss-2021	EnrichR	https://maayanlab.clo ud/Enrichr/	Ontologie des gènes Composants cellulaires où l'arbre ontologique a été coupé à un niveau intermédiaire pour générer des ensembles de gènes. Version 2021.	Mars 2023
KEGG_pathway_2021	EnrichR	https://maayanlab.clo ud/Enrichr/	Voies de signalisation cellulaire et métaboliques chez l'homme, base de données reviewé manuellement.Version 2021.	Mars 2023