

dataset	MeLIF	ff5	ff10	ff5r	gw10-05-3	gw10-1-3	gw10-05-5	gw10-1-5
breast_cancer_1	0,991	0,994	0,994	0,991	0,994	0,992	0,992	0,995
breast_cancer_2	0,997	0,994	0,997	0,993	0,994	0,994	0,997	0,994
breast_cancer_3	0,999	0,998	0,997	0,996	0,997	0,998	0,997	0,997
GCM_Bladder	0,926	0,926	0,916	0,895	0,914	0,902	0,92	0,909
GCM_Breast	0,863	0,862	0,867	0,858	0,854	0,864	0,865	0,867
GCM_CNS	1	1	1	1	1	1	1	1
GCM_Colorectal	0,993	0,987	0,99	0,945	0,987	0,991	0,989	0,987
GCM_Leukemia	1	1	1	1	1	1	0,996	1
GCM_Lung	0,994	0,99	0,994	0,984	0,994	0,993	0,991	0,993
GCM_Lymphoma	0,987	0,987	0,99	0,98	0,987	0,987	0,99	0,987
GCM_Mesothelioma	0,928	0,974	0,964	0,916	0,968	0,939	0,95	0,971
GCM_Ovary	0,706	0,706	0,706	0,681	0,706	0,706	0,706	0,706
GCM_Pancreas	0,92	0,915	0,917	0,903	0,921	0,926	0,921	0,924
GCM_Prostate	0,856	0,908	0,88	0,766	0,867	0,855	0,883	0,927
GCM_Renal	0,875	0,895	0,916	0,869	0,917	0,909	0,905	0,888
GCM_Uterus_Adeno	0,947	0,952	0,955	0,917	0,944	0,939	0,974	0,966
leukemia_38x7129_AML	0,984	0,984	0,989	0,994	0,989	1	0,978	0,984
Lymphoma96x4026_ABB	1	0,995	0,995	0,991	0,995	0,991	0,995	0,991
Lymphoma96x4026_CLL	0,995	0,99	1	0,986	1	1	0,995	1
Lymphoma96x4026_DLBCL	0,99	0,985	0,985	0,983	0,989	0,985	0,99	0,984
Lymphoma96x4026_FL	0,992	0,99	0,988	0,985	0,988	0,99	0,988	0,99
Lymphoma96x4026_RAT	1	1	1	1	1	1	1	1
Lymphoma96x4026_RBB	0,997	1	0,996	1	1	0,988	0,949	0,949
Lymphoma96x4026_TCL	0,995	0,995	0,995	0,987	0,995	0,995	0,995	0,995
tumors	0,732	0,708	0,729	0,717	0,716	0,748	0,712	0,711

pso14-25-13	pso02-03-23	pso04-07-22	pso04-25-13	pso06-04-14	MeLiF	dataset
0,995	1	1	0,997	0,995	0,991	breast_cancer_1
0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,997	breast_cancer_2
1	1	0,999	0,999	1	0,999	breast_cancer_3
0,912	0,915	0,928	0,908	0,912	0,926	GCM_Bladder
0,869	0,907	0,884	0,905	0,873	0,863	GCM_Breast
1	1	1	1	1	1	GCM_CNS
0,994	0,992	0,997	0,99	0,994	0,993	GCM_Colorectal
1	1	1	1	1	1	GCM_Leukemia
0,989	0,98	0,989	0,99	0,989	0,994	GCM_Lung
0,987	0,99	0,987	0,993	0,987	0,987	GCM_Lymphoma
0,922	0,933	0,971	0,952	0,922	0,928	GCM_Mesothelioma
0,695	0,685	0,751	0,743	0,698	0,706	GCM_Ovary
0,918	0,91	0,916	0,927	0,92	0,92	GCM_Pancreas
0,922	0,933	0,934	0,941	0,922	0,856	GCM_Prostate
0,91	0,925	0,96	0,935	0,91	0,875	GCM_Renal
0,967	0,946	0,921	0,939	0,967	0,947	GCM_Uterus_Adeno
0,984	0,994	1	0,994	0,984	0,984	leukemia_38x7129_AML
0,995	1	0,995	1	0,995	1	Lymphoma96x4026_ABB
0,995	0,99	0,99	0,995	0,995	0,995	Lymphoma96x4026_CLL
0,996	0,992	0,987	0,995	0,996	0,99	Lymphoma96x4026_DLBCL
0,99	0,962	0,988	0,99	0,99	0,992	Lymphoma96x4026_FL
1	1	1	1	1	1	Lymphoma96x4026_RAT
1	0,988	0,997	1	1	0,997	Lymphoma96x4026_RBB
0,976	0,995	0,995	0,995	0,976	0,995	Lymphoma96x4026_TCL
0,779	0,75	0,756	0,783	0,776	0,732	tumors